



الکلام کاند و آء قبله بَنَف و کُبُره یُهَک
سخن همچون دارو، کم آن سودمند و بسیار آن کشنده است

گنگاه فرهنگی

جشنواره کتاب در شهر کتاب مرکزی شهر کتاب مرکزی برای هفته کتاب برنامه‌های فرهنگی‌ای را برای علاقه‌مندان به کتاب، هنر و فرهنگ دارد.

به گزارش ایسنا، فروشگاه مرکزی شهر کتاب کلیه کتاب‌های فارسی، خارجی و محصولات فرهنگی کشور را در هفته کتاب با ۱۰ درصد تخفیف به علاقه‌مندان عرضه می‌کند.

دعوت از چهار ه‌های سرشناس سینما، رادیو و تلویزیون برای کتاب‌خوانی در شهر کتاب و فراهم آوردن امکان گفت‌وگوی مستقیم مردم با چهره‌های آشنای چون رضا کایانان، بهاره رهنما، پیام دهکردی، نگار استخسر و... از دیگر فعالیت‌های این فروشگاه در هفته کتاب است.

همچنین فروشگاه مرکزی شهر کتاب در ادامه فعالیت‌های فرهنگی خود برای گسترش کتاب‌خوانی و دسترسی به آخرین منابع علمی جهان، با آغاز هفته کتاب، ۴۰هزار عنوان کتاب انگلیسی از بیش از ۵۰۰ ناشر بین‌المللی را روی شبکه فروش e-book خود به علاقه‌مندان عرضه می‌کند.

برنامه کتاب‌خوانی این فروشگاه ۲۲آبان‌ماه، ساعت ۱۷برگزار خواهد شد. مهمان نخست این سلسله نشست‌ها، نگار استخر به همراه سنجید خواهد بود. کلیه کتاب‌های کودک و نوجوان این بخش نیز با تخفیف ویژه ارائه می‌شوند.

فروشگاه مرکزی شهر کتاب در خیابان دکتر شریعتی، بعد از خیابان شهید دکتر مطهری، نبش کوچه کلاته واقع شده است.

جایزه جلال آل احمد اسال بر گزیده ۶۶میلیونی خواهد داشت دبیر علمی جایزه جلال آل احمد و جواد اثر (با انتشار) برگزیده در چهارمین دوره این جایزه را تألیف کرد.
مجید حمیدزاده یک گفتگوی کوتاه با مهر و در پاسخ به این پرسش که «آیا جایزه جلال آل احمد امسال و در چهارمین دوره خود در بخش داستان، اثر برگزیده دارد؟» این موضوع را تأیید کرد.
دبیر علمی جایزه ملی جلال آل احمد توضیحی در این باره که این جایزه به یک یا احیاناً چند اثر (به صورت مشترک) تعلق می‌گیرد، توضیحی ارائه نداد.

وی همچنین از ارائه توضیحات بیشتر درباره نتایج دآوری در دیگر بخش‌های این جایزه ملی خودداری کرد.

بر اساس آیین‌نامه جایزه جلال آل احمد به خالق هر اثر برگزیده در سه شاخه این جایزه(شامل داستان، نقد ادبی و تاریخ‌نگاری و مستندنگاری) ۱۱۰سکه بهار آزادی اهدا خواهد شد.

تالار حافظ گشایش می‌یابد

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل بنیاد رودکی، تالار حافظ، نخستین تالار نمایشی پربال ایران عصر چهارشنبه ۲۵آبان ساعت ۱۸ گشایش خواهد یافت.

به گزارش روابطعمومی و امور بین‌الملل بنیاد رودکی، نمایش افتتاحیه این تالار، در کوچه زندان، به کارگردانی آرون دشت آرای است، که در آن هانیه توسلی، ستاره پسیانی، سینا رازانی، یژن افشار، جواد نمکی، بهاران بنی احمدی، شقایق کبلی، مصطفی شب‌خوان، حسین نام‌آور، یاسر خاسبی ایفا می‌کنند.
دارنده همچنین در این نمایش علاوه بر بازیگران یاد شده، از صدای رویا تیموریان نیز استفاده شده است.

«ردیف موسیقی ایرانی برای عود» رونمایی می‌شود
کتاب «ردیف موسیقی ایرانی برای عود» اثر منصور نریمان هفته آینده رونمایی می‌شود.

به گزارش ایسنا، در مراسم رونمایی این کتاب موسیقایی، رضا مهدوی، هوشنگ طریف، علیرضا میرعلی تقی، علیرضا پورامید و صدر الدین شجره حضور خواهند داشت.

گروه موسیقی «نریمان» به سرپرستی علی پژوهشگر نیز در پایان این

مراسم به اجرای برنامه می‌پردازد.
کتاب «ردیف موسیقی ایرانی برای عود» نخستین کتاب تألیف شده این ساز در ایران است که توسط مرکز موسیقی حوزه هنری و انتشارات سور مهر به صورتی وزن و نفیس چاپ و منتشر شده است.

سورنماه روز یکشنبه ۲۹آبان‌ماه-ساعت ۱۹ در تالار فارابی دانشگاه هنر واقع در خیابان انقلاب، بالاتر از چهار راه ولیعصر برگزار می‌شود.

گنگاه آفرینی هشی

ادامه ثبت‌نام آزمون کارشناسی ناپیوسته دانشگاه آزاد
تا شنبه ۲ آنده

ثبت‌نام داوطلبان آزمون کارشناسی ناپیوسته نیمسال دوم سال ۱۳۹۰ دانشگاه آزاد تا ساعت ۲۴ شنبه ۲ آبان ۱۳۹۰ پایان ادامه دارد.

به گزارش ایسنا، دانشجویان به مهلت باقی‌مانده باید برای انجام ثبت‌نام به سایت مرکز آزمون دانشگاه آزاد به نشانی **www.azmoon.org** مراجعه کنند.

دو فرجه راهنمهای این آزمون از طریق همین پایگاه قابل مشاهده و دریافت است. داوطلبان در صورت تمایل می‌توانند با مراجعه به دفاتر پستی در سراسر کشور نسبت به تهیه دفترچه راهنما اقدام کنند.

۲۰آبان: آخرین مهلت دانشجویان برای درخواست

مهمانی و انتقال

مدیرکل امور دانشجویان داخل وزارت علوم با بیان اینکه دانشجویان متقاضی مهمانی و انتقال برای اعلام تقاضای خود تا آخر آبان فرصت دارند، گفت: مدت تعیین شده تمدید نخواهد شد.

به گزارش ایسنا،بازرفشان با اشاره به ثبت‌نام ۲۱هزار و ۹۸۴ متقاضی مهمانی و انتقال در سامانه وزارت علوم گفت: از این تعداد ۱۵ هزار و ۳۲۴ مورد توسط دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مبدأ مورد موافت قرار گرفته‌اند.

به گفته پدزافشان، از این تعداد با تقاضای ۲۰ درصد دانشجویان روزانه، ۲۰ درصد دانشجویان شبانه، ۵۸ درصد دانشجویان مجرد، ۲۶ درصد دانشجویان متأهل، ۶۰ درصد دانشجویان زن، ۶۰ درصد دانشجویان مرد، ۵۳ درصد دانشجویان مقطع کاروانی، ۲۶/۲ درصد دانشجویان کارشناسی ناپیوسته، ۲۰ درصد دانشجویان بومی و ۲۰ درصد دانشجویان غیروبی موافت شد.

اعلام نتایج رتبه‌بندی دانشگاه‌ها تا نیمسال دوم

معاون آموزشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با اشاره به‌زمان رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور، گفت: شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور تعیین شده است و امیدواریم تا نیمسال دوم سال تحصیلی اعلام شود.

حسین نادری منش در گفت‌وگو با مهر، با اشاره به برخی تغییرات در رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور، گفت: در شاخص‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌های کشور، هر حوزه‌ای که باعث رشد آموزشی دانشگاه‌ها شود، رعایت شده و لحاظ کردن برخی شاخص‌های بومی نیز در این رتبه‌بندی آمده است.

نادری منش در ادامه با بیان این که حداقل ۸۰ تا۸۵ درصد کشور جزء ۳۰۰ دانشگاه برتر دنیا هستند، اضافه کرد: ممکن است یک دانشگاه کم بر بخورد از خوب عمل کرده باشد، اما به علت سابقه و امکانات نتواند در جایگاه دانشگاه‌های برتر رقابت کند.

این دانشگاه را نباید حذف کرد. چون هدف در این رتبه‌بندی رقابت است، او افزود: این رتبه‌بندی در سطح فراملی، بین‌المللی، ملی و منطقه‌ای انجام می‌شود.

انتشار نشریه الکترونیکی «رایحه وصال» ویژه دانش آموزان
نشریه الکترونیکی «رایحه وصال» ویژه دانش آموزان، به مناسبت عید سعید غدیرخم توسط اتحادیه نوجوان‌های اسلامی دانش آموزان منتشر شد و در مدارس سراسر کشور توزیع شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل دفتر مرکزی اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش آموزان، از دیگر برنامه‌های پیش‌بینی شده اتحادیه به مناسبت عید سعید غدیر خم، برگزاری مسابقه کتابخوانی «خطبه غدیر» است که با همکاری نهاد کتابخانه‌های عمومی در مدارس سراسر کشور برگزار خواهد شد.

دانش آموزان عضو اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانش آموزان که علاقه‌مند به شرکت در این مسابقه هستند، می‌توانند برای ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر در مورد دوره برگزاری این مسابقه تا ۱۶ بهار به پایگاه اینترنتی اتحادیه به نشانی **www.bokhri.org** مراجعه کنند.

تجلیل از خادمان نشر و مؤلفان آثار ادبی و علمی

دکتر علی‌اکبر ولایتی، مشاور مقام معظم رهبری روز گذشته در مراسم افتتاح نوزدهمین دوره هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران، داشتن اعتماد به نفس در جامعه را لازمه پیشرفت دانست.

به گزارش خبرنگار نما، دکتر ولایتی در این مراسم گفت: «برای پیشرفت نیازمند اعتماد به نفس هستیم اما این اعتماد به نفس در نسل‌های اخیر ما خدشه‌دار شده است. یکی از علل خدشه‌دار شدن آن طراحی‌های بود که بیگانگان برای تحت‌الشعاع قرار دادن ایرانیان داشتند.»

وی افزود: «آنان این بار با سلاح فرهنگ آماده‌اند، به همین دلیل ما هم باید با سلاح فرهنگ با آن‌ها مقابله کنیم. روزی در شورای انقلاب فرهنگی گفتم در کتاب‌های درسی ما چیزی از بزرگان خودمان نیست. دانش‌آموز و دانشجوی ما این کتاب‌ها را می‌خواند و فکر می‌کند اگر بخواند از فلسفه شروع کند باید سراغ اسطو و افلاطون برود و در زمینه‌های دیگر هم چنین است. در این شرایط چه اعتمادبه‌نفسی در دل آن دانش‌آموز و دانشجو ایجاد می‌شود؟» دکتر ولایتی تأکید کرد: «دانش‌آموز باید باهدفمند که ما هم به توانیم و این امر در صورتی امکان دارد که به آن‌ها نشان دهیم پدرانشان چه کسانی بوده‌اند.»

او با اشاره به نقش اسلام در پیشرفت ملت‌ها گفت: «عده کتاب‌ها و دانشمندان قبل از ورود اسلام به ایران و بعد از آن قابل مقایسه نیست، چسرا که این تعداد بعد از ورود اسلام به ایران شد برپای افزایش یافت. است. بنابراین ظرفیت در بین ایرانیان وجود دارد و در تمدن اسلامی ایرانیان بیش از دیگران نقش دارند.»

دکتر ولایتی افزود: «با حضور اسلام پدر علم در کشورهای منطقه

سرویس فرهنگی هنری: آیین برگذشت سیزدهمین سالگرد درگذشت علامه محمدتقی جعفری با حضور اندیشمندان و مفاخر شهر، در فرهنگسرای فردوس برگزار شد.

به گزارش خبرنگار نما، در این مراسم، دکتر عبدالرحیم گواهی استاد دانشگاه و پژوهشگر در زمینه ادیان که درباره علامه جعفری کتابون مقالات بسیاری را ارائه داده است، با اشاره به آشنایی اش با علامه جعفری از سال ۱۳۴۰ به برخی ویژگی‌های او پرداخت و گفت: «او حافظه‌ای قوی داشت و از روحیه‌ای علمی و کادامیک برخوردار بود، تحمل آرای دیگران را داشت، آزاداندیش بود، شجاعت فقهی و در عمل اقدام‌گرایی داشت، بی‌ادعا بود و تساهل و مدارا داشت و به قرآن و متون علاقه‌مند بود.

دکتر گواهی سپس به ۱۰ نکته‌شاخص شخصیتی که شخصیت علامه جعفری حائز آن بود، اشاره کرد و گفت: استاد جعفری شخصیت متعادل و متوازی داشت و انسان مؤمن دارای چنین ویژگی است. استاد جعفری ظلم‌گریز بود، او طلبه‌ای گوشه‌نشین نبود و بزرگترین نماد پیوند میان روحانی و دانشجو در سالهای میان ۴۵ تا ۵۰شده بود، سخن‌بد، از ساخت ایشان به دور بود و ظلم و محبت داشت و در بذل محبت، به افرادی که مقام و مناسب متفاوت نداشت تمایز نمی‌گذاشت. علامه جعفری نقایح حقیقی داشت، از دنیاچشم‌پوشی کرده بود، مدت سخن داشت، از شهرت گریزان بود و در بیرون از حوزه عرفان نظری کمتر کسب مثل اوست که قول و فعلش مانند باشد، او تعلیم و تعلم همزمان، سلوک به صراط مستقیم اهل، حکمت بالغه و سلوک اخلاقی و عرفانی داشت.

سردار روزبایان دیگر سخنران این مراسم دو خاطره از علامه جعفری یاد کرد که در این خاطرات، به ویژگی‌های اخلاقی و حساسیت‌های روحی علامه جعفری اشاره داشت.

لنوار دکتر کریمی، مسلمان شیعه ایتالیایی، ساکن پروکسل که ژورنالیست، استاد دانشگاه و محقق در حوزه علوم اسلامی است دید سخنران این مراسم بود. او در سخنانش به تأسیس بنیاد «اسکرپت تور» Scriptura در پروکسل اشاره کرد و گفت: این بنیاد علاوه بر پولیک درم و پاریس نیز فعالیت دارد، من یک ایتالیایی هستم و بهترین تمدن اروپا تمدن ایتالیایی است که آن نیز ریشه در تمدن یونانی، غربی و ایرانی دارد و به نشیانی ایتالیایی است.

وی افزود: هدف ما در این بنیاد بازنویسی و باز تعریف و بازنمایی ویژگی است که در درون سنت یونانی است که تا تمدن‌مرد و تمدن غربی و عربی ایجاد داشته است. در این آکادمی هدف ایجاد پل است میان فرهنگ‌ها که با استفاده از زبان جدید برگرفته از دانش سنتی تحولی در هنر و فلسفه پدید آورد.

این محقق ایتالیایی با بیان اینکه هنر باید در بحث توحیدی بازنگری شود، افزود: در عصر جدید رویکرد

تجلیل از خادمان نشر و مؤلفان آثار ادبی و علمی

هزار و ۴۰۰ برنامه را تدارک دیدیم که در سطح استان‌ها، به صورت ملی و فراملی برگزار می‌شوند.»

دری درباره تفاوت‌های هفته کتاب اسمال با سال‌های گذشته گفت: «امسال محبت‌های مقام معظم رهبری را محور برنامه‌ریزی‌ها و فعالیت‌های خود، در هفته کتاب قرار دادیم. پیش از این فعالیت‌های ما بر اساس فعالیت‌های سازمان‌های ریزی می‌شاد اما برنامه‌های امسال مطابق با فرمایشات مقام معظم رهبری بود. محور دیگر فعالیت‌ها بود حضور جدی تشکلات و اتحادیه‌ها و انجمن‌ها و سازمان دولتی و غیردولتی است که همین مسأله و جدت ملی را گسترده کرده و نمایش می‌گذارند.

علاوه بر این ما یک نظام ارزشیابی را برای هفته کتاب برنامه‌ریزی و طراحی کردیم که بر طبق آن فعالیت‌ها را در این دوره هفته کتاب مورد ارزشیابی قرار می‌گیرد تا مشکلات شناسایی و برای سال آینده برطرف شود.

در ادامه این مراسم از تمیر یادبود کتاب با حضور وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی رونمایی شدو سرود یادگار ماندگار» به مناسبت هفته کتاب با آهنگسازی جشید شجاعی و شعرای از مشیر مرتضی توسط معلمان بازنشسته وزارت آموزش و پرورش خوانده شد.

همچنین در افتتاحیه نوزدهمین دوره هفته کتاب علاوه بر مترجمان و مؤلفان ۴۵ اثر شایسته تقدیر بیست و هشتمین دوره جایزه کتاب سال جمهوری اسلامی ایران، ۱۰ چهره علمی به عنوان «خادمان کتاب و کتابخوانی» به شرح زیر مورد قدردانی قرار گرفتند:

۱- حجت‌الاسلام و المسلمین محسن قرآنی (موفق برگزیده)
۲- حجت‌الاسلام و المسلمین محمدعلی

برگزاری سیزدهمین سالگرد فقدان علامه جعفری



ما به ماده یادگیری باید، هدف ما دست‌یابی به فلسفه اسلامی برگرفته از سنت عرفان اسلامی است و این همان رویکردی است که علامه جعفری را زاندا

می‌کرد. سپس صالح افشار تویسرکانی شعری را که درباره علامه جعفری سروده بود برای حاضران قرائت کرد. دکتر محمد جواد ادبی رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی نیز در این مراسم گفت: چنانکه دوست ایتالیایی ما اشاره کرد، باید سنت عرفانی خود را بازایابی کنیم و این میراث را با باری اندیشمندان خود به زبان جدید باز کنیم.

دکتر ادبی درباره علامه جعفری هم گفت: سبک زندگی او مردمی و متفاوت زبستن با مردم بود. دکتر عبدالله نصری که از مفاخر و شاگردان شهید مطهری و علامه جعفری بود به عنوان آخرین سخنران این مراسم گفت: علامه جعفری یک متفکر ناشناخته و در عین حال یک متفکر امروز و در همان حال متفکری برای فرداست.

مختصات و ویژگی‌هایی در علامه جعفری دیده می‌شود که در برخی از بزرگان و شخصیت‌های معاصر هم می‌بینیم.

دکتر نصری با بیان اینکه علامه جعفری علاوه بر درس خودی در هر حوزه علمیه قم و نجف می‌خواند درس دیگری را هم مطالعه می‌کرد، گفت: علامه جعفری از این رو به‌مطالعه دروس دیگر می‌پرداخت چون معتقد بود در علوم باید جامع داشت و نباید سطح شود. او اندیشه‌های دیگران را مطالعه می‌کرد و یکی از ابعاد برگ شدن شخصیت وی همین رویکرد بود.

دکتر نصری در ادامه سخنانش به ویژگی‌های علامه جعفری چنین اشاره کرد: او تفکر را در زندگی می‌گرفت، شخصیتی مثل او تمامی رزق و برقی که دنیا را کنار گذاشت و دائم مشغول مطالعه، تحقیق و

سومین سمپوزیوم مجسمه‌سازی تهران آغاز شد



در این رابطه باشد. در ادامه، مراسم نمادین افتتاحیه سومین سمپوزیوم بین‌المللی مجسمه سازی تهران برگزار شد. برح مجله که یکی از بزرگ‌ترین مراکز فرهنگی و اجتماعی ایران است در حال تبدیل شدن به یکی از بزرگ‌ترین مراکز فرهنگی و اجتماعی ایران است.

وی ادامه داد: برایایی چنین مراسم‌هایی در برج میلاد سب زندگی هنرمندان و شهرداری می‌شود و یکی از افتخارات این مرکز است.

پهروز دارش هنرمند مجسمه ساز و عضو شورای سیاستگذاری سومین سمپوزیوم مجسمه‌سازی هنری مجسمه به شهروندان تحویل داده می‌شود.
شوستری افزود: در پارک جواهرمدر دامسکاری مناطق و ۲۲، تندیس مفاخر هنری و علمی نصب می‌شود.
در ادامه این مراسم، وحجم امیدوارم این سمپوزیوم تجربه خوبی

وزیر ارشاد: منابع مکتوب جهان اسلام باید از حصار جغرافیایی خارج شود



وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با تأکید بر اینکه سرانه مطالعه در کشورهای جهان اسلام باید افزایش یابد، گفت: حوزه نشر جهان اسلام باید منابع مکتوب را از حصار جغرافیایی خارج کند. به گزارش ایرنا، دکتر سیدمحمد حسینی در مراسم افتتاحیه دومین اجلاس بین‌المللی ناشران جهان اسلام افزود: در اجلاس در ابتدای راه بوده اما امیدوارم ناشران در جهان اسلام شود. عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی (ادامه داد: امروز شما در کشوری هستید که ۳۳ سال پرچم جمهوری اسلامی در آن برافراشته شده و امام خمینی (ره)، رهبر معظم انقلاب و ملت آن از ارزش‌های متعالی اسلام صیات کتاب کرده‌اند و با پس‌بیندن و عزت کتاب برداشته‌اند، آنها تمامی فشارها را به جان خریدند و هیچ‌گاه در طول حیات خود از مواضع اصولی و منطقی عدول نکرده است.

به گفته دکتر حسینی، اگر امروز سخنی از وحدت به زبان می‌آوریم عین آن تمسک حجتن به آیه و اعصموا بحبل الله جمیعاً و لا تفرقوا است. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی ادامه داد: در دورانی که دشمنان اسلام کاری بجز دشمنی با جهان اسلام ندارند ملت‌های مسلمان باید به یاد واحده تبدیل شوند: امروز یکی از چالش‌های اصلی غربی‌ها به جایی که دیگر ابرقدرتی برای نزاع وجود ندارد بحث اسلام‌هراسی و اسلام ستیزی است.

دکتر حسینی گفت که دشمنان اسلام با تمامی ابزارهای فرهنگی خود اعم از فیلم، سرتیال و شبکه‌های ماهواره‌ای –اینترنِت برای اینکه خشونت و بی‌اعتمادی را به جهان اسلام تحمیل کنند، استفاده می‌کنند. عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی توضیح داد: تمامی تلاش آنها برای این است که چهره نادرستی از نظام جمهوری اسلامی به جهان معرفی کنند اما دستاوردهای فراوان این سه دهه خط‌بطلانی بر این نگاه کشیده است.

به عقیده وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، در حوزه نشر نیز همچون دیگر عرصه‌ها که به سمت وحدت و مدلی گام برداشته شده نظیر نمایشگاه بین‌المللی مطبوعات، اتحادیه مطبوعات جهان اسلام، تشکیل اتحادیه جهانی ناشران مسلمان ضروری است.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با تأکید بر اینکه وحدت در سایه کلی‌گویی ایجاد نمی‌شود گفت: افشار مکتوب مردم باید در کنار هدیدگر قرار گرفته و تقسیم کار، کند. ناشران باید به خلق برای صطکات‌ها در کنار یکدیگر فعالیت کنند و با تقسیم کار خلاهای موجود را برطرف سازند.

معرفی برگزیدگان جشنواره ملی موسیقی فولکلوریت و حیران در سрдشت

سردشت -خبرنگار اطلاعات:
با پایان یافتن آیین جشنواره ملی موسیقی فولکلوریت و حیران نفرا ت برگزیده این جشنواره معرفی شدند.

در آیین پایانی این جشنواره که ۶۱ ساعت به طول کشید برنامه‌های متنوع موسیقایی از سوی هنرمندان ارابه‌بند. سپس کافمنی فرماندار علامه جعفری همچون مطهری پرداخت و گفت: مختلفی در ارتباط بود که در اندیشه و فکر وی بسیار تأثیر گذار بود و این دو در مواجه با کسانی که متفکرشان همسو با آنها نگاه کنه تحقیر آمیزی به آنها نداشتند، حتی به دنبال آن بودند که با این افراد ارتباط یافته و به گفت‌وگو بپردازند و همواره به دنبال آموختن از این افراد بودند و نه اینکه صرفاً به فکر انتقاد از آنها باشند. وی در ادامه گفت: مناسب‌آنه اکنون دانشگاه‌های ما برای تدریس متون فلسفی و اسلامی استاد بسیار هوشنگ جاوید کارشناس ارشد و موسیقی شناس معاصر نیز در این آیین مطالب تازه‌ای درباره ثبت‌بخانی و حیران برای دانشجویان کشور تشریح کرد و در ادامه کاره حیات دبیر جشنواره یاد شده و رئیس انجمن فرهنگ و ارشاد اسلامی، سردشت برنامه از این هیأت داوران، نفرا ت برگزیده این جشنواره در رشته‌های مختلف به این شرح اعلام و جوایز نفیس، لوح تقدیر و تندیس‌های جشنواره به آنها و تندیس‌های مختلف به آنها

رتبه ممتاز لاوک آقای عثمان صادقی از آذربایجان غربی (رومی)، رتبه ممتاز حیران آقای محمد ابراهیم رضایی، احمدمنده، لوح هنرمند رسولی از سردشت، رتبه ممتاز هوره آقای ولی‌کمری از ایلام، رتبه اول مقام آقای احمدشور از گلستان (کلاله)، سردشت، لیوکر آژورو از پیرشهر در ده واه انجام شد.

وی در این راستا همچنین تأکید کرد، بر اساس اتفاقات به عمل آمده با شهرداری رم، مقرر شده است از این پس هر سال اداره پارک‌های شهر رم ضمن بررسی و بازبینی وضعیت این مجسمه، نسبت به جلوگیری از تخریب ناشی از شرایط آب و هوایی اقدام کند.

آغاز دوازدهمین جشنواره تئاتر عروسکی دانشجویان

مراسم افتتاحیه دوازدهمین جشنواره بین‌المللی تئاتر عروسکی دانشجویان روز جمعه در محوطه باز خانه هنرمندان بر گزار شد. به گزارش ایسنا، این مراسم با حضور زینب لک دبیر این دوره از جشنواره، «ژاک ژورودو» دبیر اجرایی یونیمآ از کانادا و استاد عزت ا.. انتظامی، جمعی از استادان، دانشجویان و گروه‌های شرکت‌کننده در این جشنواره و علاقه‌مندان تئاتر عروسکی در محوطه باز خانه هنرمندان برگزار شد.

در ابتدای این مراسم «ژاک ژورودو» ضمن ابراز خرسندی از حضور در این جشنواره به قرأت بیانیه افتتاحیه پرداخت.

وی همچنین کتاب تالیفی خود را به زینب لک و جشنواره تئاتر عروسکی دانشجویان تقدیم کرد و گفت: این کتاب حاوی اطلاعات اغلب عروسک گردانان دنیا می‌باشد و امیدوارم با برای نمایش عروسکی در دنیا مفید باشد.

زینب لک نیز ضمن تشکر از شرکت دانشجویان سراسر کشور در این جشنواره از حضور ژاک ژورودو نیز تقدیر کرد و گفت: امیدواریم توانیم از حضور و تجربیات ایشان به خوبی بهره‌مند شویم. وی همچنین از «نوازش زاده»، هنرمند پیشکسوت تئاتر عروسکی شهرستان کاشان، که به دعوت دوازدهمین جشنواره بین‌المللی تئاتر عروسکی دانشجویان در این مراسم شرکت کرده، تقدیر کرد و گفت: ایشان استاد بزرگ نمایش عروسکی هستند و ما تلاش خودیم، کرد استاد که این استاد در اختیار ما قرار داشت و رایت و ضبط کنیم چرا که قطعاً این استاد برای آینده تئاتر عروسکی بسیار مفید خواهد بود.

در ادامه این مراسم نوازش زاده، با همراهی سرتا و دهل به اجرای برخی اسکاکن سنتی نمایش عروسکی پرداخت که این اجرا با عروسک گردانی دانشجویان شرکت‌کننده در مراسم نیز همراه بود.

ابری محمدی از اساتید تئاتر عروسکی نیز در این مراسم با اشاره به تاریخچه جشنواره تئاتر عروسکی دانشجویان گفت: عروسک پیام آور مهر و دوستی است و هر جا که حضور داشته باشد مهر و دوستی به همراه می‌آورد مثل آن که محبت و دوستی در این هوای سرد در ده ملم شما موج می‌زند و جمع ما را گرم و صمیمی کرد، هست.

دوازدهمین جشنواره بین‌المللی تئاتر عروسکی دانشجویان از ۲۰ تا ۲۸ آبان ماه به دبیری زینب لک در تهران در حال برگزاری است.

یکشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۰ -۱۶ ذی الحجه ۱۴۳۲ -۱۳ نوامبر ۲۰۱۱ -شماره ۲۵۱۷۶



(۲۶)

مدینه بعدی‌ها

مکه و مسجد الحرام در این روزها و شب‌های بعد از مناسک با آرامش بیشتری به حیات شبانه روزش ا ادامه می‌دهد. اتوبوس‌های حمل و نقل جمعی به راه افتاده‌اند و طواف‌های مستحبی، همچنان جمعیت قابل توجهی را گرد خانه خدا جمع می‌کنند. و هم یکی از همین زائرانی هستی که در این آرامش‌کیام، سعی می‌کند دقایق و لحظه‌هایش را وقف همان چیزی کند که می‌داند هفته‌ها و ماه‌های آینده وقتی بار دیگر به عمق دنیا پرتاب‌شدی، حاضری هم چیزی را بدهی تا تکرار شوند. ولی سبم تو از این خوان گسترده همان است که بود این گونه می‌اندیشی و اینگونه شب را به روز می‌رسانی. و در کنار تو هستند حاجیان که مهیای سفر به شهر پیامبرند. حاجیان که اصطلاحاً مدینه بعدی خود را در پی می‌شوند. آن‌های هستند که ابتدا عازم مکه شده‌اند، و حالا پس از پایان اعمال و مناسک حج خود را آمه می‌کنند تا سفری ک هفته‌ای هم به مدینه منوره داشته باشند و گوله‌ها را حج را با خود به شهری برند که شرح دلدادگی خیلی‌ها را نسبت به آن، پیش از آن گفته‌ای.

مکه مکرمه آرام آرام خلوت تر می‌شود. شهر پیامبر، رفته رفته زائران مسجد الحرام را در خود می‌پذیرد. از جمله‌ها وجود را در بر گرفته است. تو هنوز هم طوافی است: زائران مسجد الحرام برای دیدار مدینه سر از پانی می‌شناشد.

از یک سو هم دوری از خانه خدا و شب‌زنده‌ادای‌های مسجد الحرام و خطرات و سوری و به یاد ماندنی عرفتات و منات و رمی جمرة - و او سوی دیگر فرصت زیارت یقیق و مسجد النبی و دعای کمیل بین الحرمین و -حالا حاجیان، آرام و عاشق -عشق و آرامش را در این جاستنی هست- چندان‌ها نشانی را می‌بینند تا جاده مکه به مدینه آنان را به آرزوی دیرینه شان برسانند.

این جادگیر لباس احرام به تن نمی‌کنی. احرامی که قباله تن کنده‌ای مکه که راحت داده‌اند، خلاصه‌ها وجود را در بر گرفته است. تو هنوز هم محرمی می‌گویی باورث شده باشد که حاجی شدن یعنی تولد دوباره. با چنین باوری، تو هنوز هم لباس احرام بر تن داری و خیلی چیزها همچنان که قبل تو حرام بوده، حالا هم هست و خواهد بود.

احرام جدید تو در یک هفته‌ای که در مدینه هستی، ابرازی است برای خود آزمایی- زیارت مزار پیامبر و ائمه بقیع بعد از سفر به مکه و پشت سر گذاشتن ایام تشریق- حسن ختیمی است برای فصلی شاد تکرار نشدنی از زندگی حاجیان که می‌دانند خیلی زود دلشان برای این روزها و شب‌ها تنگ خواهد شد. می‌دانند که باز گذشت از سرزمین وحی و ورود دوباره به چرخه معمول زندگی، دشواری‌هایی دارد که دلگنجی در صدر آن‌هاست. دلگنجی برای شب‌های قرآن خواندن و نماز خواندن در مسجد الحرام، طواف خانه خدا سعی بین صفا و مروه، عرفتات و مشعر و منابر می‌جمعه- زیارت یقیق و حضور در بین الحرمین، دعای کمیل و ندبه مکه و مدینه.

روزها و شب‌های پیش رو، متعلق است به مدینه بعدی‌ها! با همه دعاها و توسل‌هایشان از روزهای باقی‌مانده از دورانی سپری شده.

مجسمه فردوسی پس از ۵۳ سال در رم مرم ت شد



پس از ۵۳ سال مجسمه شاعر پر آوازه ایران حکیم ابوالقاسم فردوسی در رم پایتخت ایتالیا مرم ت و از آن رونمایی شد.

به گزارش ایرنا، این مجسمه که یک متر و ۸۵ سانتیمتر ارتفاع دارد و از مر مر سفید ساخته شده، ساخته مرحوم استاد ابو الحسن صدیقی نقاش و مدیر تراش برجسته ایرانی است که در بیستم ماه مه ۱۹۵۸ به رم منتقل و در میدان با نام این شاعر بزرگ ایرانی، نصب شده است.

اکبر قولی سرپرست رایزنی فرهنگی سفارت جمهوری اسلامی ایران در ایتالیا درباره طرح توجیهی برنامه مرم ت مجسمه فردوسی به ایرنا، گفت: تندیس فردوسی در طول زمان به دلیل شرایط آب و هوایی ایتالیا در معرض تخریب قرار گرفت و علاوه بر آسیب‌هایی که به قسمت‌هایی از مجسمه وارد شد، بخش‌هایی از نوشته‌های پایه مجسمه نیز کاملاً از بین رفته بود.

وی افزود: با توجه به اهمیت وجود این اثر فاخر در پایتخت تاریخی‌ترین کشور اروپا و به دنبال درخواست‌های ایرانیان مقیم و گردشگران ایرانی که وجود این تندیس در شهر رم را مایه مباهات می‌دانند، با پیگیری رایزنی، فرهنگی ایران، معاونت میراث فرهنگی شهرداری رم این مسئولیت را به عهده گرفت که عملیات آن توسط یک گروه مجرب از استادان مرم ت ایتالیا در ده واه انجام شد.

وی در این راستا همچنین تأکید کرد، بر اساس اتفاقات به عمل آمده با شهرداری رم، مقرر شده است از این پس هر سال اداره پارک‌های شهر رم ضمن بررسی و بازبینی وضعیت این مجسمه، نسبت به جلوگیری از تخریب ناشی از شرایط آب و هوایی اقدام کند.

رونمایی ۱۲ کتاب در حوزه دفاع مقدس



۱۲ کتاب در حوزه دفاع مقدس دیروز در مراسمی به میزبانی سالن همایش‌های عقیدتی سیاسی ارتش در تهران رونمایی شد. به گزارش ایرنا، حجت‌الاسلام «محمد محمد علی الهام» رئیس سازمان عقیدتی، سیاسی ارتش، امیر سرسپ «محمد محمودی»، معاون اجرایی ارتش، جمعی از فرماندهان نظامی و نویسندگان دفاع واه مقدس برگزیدگان، «تاریخ جنگ ایران و اسلام از سازمان حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس ارتش جمهوری اسلامی ایران انتشار داده است. در این مراسم، از کتاب‌های «احسانه جاوید»، «مغاملات آمریکا و عراق در جنگ تحمیلی»، «تاریخ اختلافات بین ایران و همسایه غربی آن و علل جنگ ایران و عراق»، «تحلیل عملیات طریق القدس»، «محاصره و الزوال» و «انتقال یا ۱۴۰۰ صلوات»، «اشک حیران، مروراید غلطان»، «ژور در سرزمین مظلوم کردستان»، «چشم دل»، «شکسته پال»، «به یاد ماندنی» و «بیست سال تنهایی» که در نیمه اول سال جاری تدوین شده‌اند رونمایی شد.

در پایان این مراسم از «محمدحسن صادق‌زاده» و «عزت‌الله معظنی گودرزی» به دلیل سال‌ها تلاش در تدوین آثار دفاع مقدس تقدیر شد.

زمانی که روزهای کودکی مان را در دیستان می گذراندیم، بارها در گوشه‌ها یا صدا یا صدای یمنی شریف خواندند که کتاب یار مهران توست: «من یار مهربانم / دانا و خوش بیانم / گویم سخن فراوان / با آنکه بی زیانم». اما چه زود از خاطر همه ما رفت که این یار مهربان روزگاری چه نقش انکار ناپذیری در زندگی‌های ما داشت و امروز در روز، هر چه پیشتر می گذرد از او دورتر می شوم.

شاید دور شدن ما از کتاب و کتابخوانی مسأله‌ای نباشد که همچون گرانی، تحریم یا سقوط یک هواییم، با ضربه اول تمامی ما از آن دست مسائلی است که به مرور اثری سخت و برگشت‌ناپذیر در فرهنگ کشور و آینده فرزندانمان خواهد داشت.

از زمان چاپ کتاب بر روی لوح‌های سنگی و کاغذهای پاپیروسی تا امروز که خود را کم کم به ورود کتاب‌های دیجیتال در زندگی‌هایمان عادت می‌دهیم، آنچنان زمان طولانی گذشته است که دیگر جایی برای صحبت از بدبیهات این عرصه باقی نمی‌ماند. اما چه کنیم که وقتی مشکلی آنچنین بنیادین بر سر راه قرار می‌گیرد، چاره‌ای جز رفتن به سراغ پایه‌ها نیست تا شاید اینگونه بتوانیم بهفهمیم کجای کارمان از نقطه شروع ایراد داشته و در کجای این مسیر گام‌هایمان لغزیده است که امروز با وجود این همه برنامه‌های متنوع همچون نمایشگاه بین‌المللی کتاب و برگزاری مراسم‌های نمادینی چون هفته‌های کتاب در تهران و شهرستان‌ها، اما هنوز:

– آمار خوانندگان کتاب در کشورمان راضی‌کننده نیست.

– فروشندگان کتاب در خیابان کریمخان نگران هستند، چرا که می‌گویند اکثر هم صنفانشان به دلیل سود نداشتن فعالیت در این عرصه، کتابفروشی‌هایشان را به‌طلافروشان می‌سپارند و خانه‌نشین می‌شوند. – بعضی علاقه‌مندان کتاب با دیدن قیمت‌های پشت جلد به آرامی کتاب‌را روی میز می‌گذارند و از کتابفروشی خارج می‌شوند.

– کتابخانه‌هایمان جایگاه درس خواندن داوطلبان کنکور است و… با وجود این مشکلات که فقط به ذکر نمونه‌هایی از آنها پرداخته‌ام، به سراج مسئولان، کتابفروشان و مردم عراق رفتی تا شاید پاسخی یافت شود و بهفهم چرا با وجو تمامی برنامه‌های متنوعی که هر ساله در هفته کتاب برگزار می‌شود، اما هنوز یک پای کتاب خواندنمان می‌لنگد. یکی از برنامه‌هایی که هفته گذشته در پیشواز هفته کتاب شاهد آن بودیم، برگزاری نهمین نمایشگاه کتاب‌های کاربردی و دانشگاهی

بود. زمانی که از احد رضایی، رئیس هیأت مدیره انجمن فرهنگی ناشران فرهنگ کتاب خوانی در کشور پرسیدم، پاسخ داد: «این یک فرهنگ است که باید تقویت شود و محل تقویت این فرهنگ هم به نظر من به پیش از دیستان بازمی‌گردد. باید از این زمان کودکان را آموزش داد و آنها را تشویق کرد. باید رشته‌های

پهمن دری، معاون فرهنگی وزارت آموزش و پرورش، امسال ۵۰ هزار نمایشگاه کتاب در ۵۰ هزار مدرسه کشور برگزار می‌شود و همچنین می‌توان به حضور ۱۳۰ نویسنده در همایش نویسندگان کشور اشاره کرد که وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در این همایش به بررسی مشکلات از نویسندگان، منتقدان، ناشران و

می‌گوید: «اصلی‌ترین مسأله ما فرهنگ است و این مشکل به آنجا بازمی‌گردد که ملت ما بیشتر مردمی شنیداری هستند. در گذشته شعر می‌شنیدند یا برای آن‌ها شاهنامه خوانده می‌شد و این مردم زمانی که وارد یک کتابفروشی می‌شوند قیمت ۵۰۰۰ همین پشت جلد کتاب را می‌بینند از خرید آن منصرف می‌شوند، اما همان افراد حاضر هستند که بابت

پای تلویزیون یا رایانه‌های خانه‌هایشان بنشینند». فخری زاده متذکر شد: «مسائل اقتصادی مردم را نیز نباید در بروز این مشکل نادیده گرفت. بسیاری از مردم زمانی که وارد یک کتابفروشی می‌شوند قیمت ۵۰۰۰ تومانی پشت جلد کتاب را می‌بینند از خرید آن منصرف می‌شوند، اما همان افراد حاضر هستند که بابت

وبقیه فعالیت‌ها نادیده گرفته می‌شوند. البته رسانه‌های تصویری و کتاب‌هایبی که به صورت ebook یا کتاب‌های دیجیتالی هستند در بروز این آسیب بی‌تأثیر نیستند، چرا که با حضور آنها توجه به کتاب‌های مکتوب در سطح جامعه بسیار کمتر شده است.»

این کارشناس حوزه فرهنگ در ادامه گفت: «مشکل بعدی

به مناسبت فرارسیدن نوزدهمین دوره هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران (۲۲ تا ۲۹ آبان)

چرا از یار مهربان گریزانیم؟



رضایی افزود: «البته نباید

نقش تلویزیون و روزنامه‌ها را هم در بروز این مشکل نادیده گرفت. یک بچه زمانی که از مدرسه به خانه می‌آید، ترجیح می‌دهد زمانی که می‌تواند آن را صرف کتاب خواندن کند به تماشای تلویزیون بگذارد. باید فرهنگ کتابخوانی در کشور پرورش پیدا کند و باید این مسأله از پیش از دوره دبیرستان پیگیری شود چرا که در دوره دبیرستان این بچه‌ها دیگر به شدت درگیر درس و کنکور هستند و تمرکز ی بر کتاب خواندن با موضوع آزاد ندارند، مگر اینکه این فرهنگ از پیش از این سن در آنها نهادینه شده باشد.

پژوهشگران عر صه‌های مختلف ادبی در مراسم افتتاحیه هفته کتاب از جمله برنامه‌هایی است که به تقویت روحیه تولیدکنندگان عرصه کتاب می‌پردازد. اگر خوب به خاطر داشته باشم، امثال این تقدیر و تشکرها در سال‌های گذشته نیز تکرار شده بود، اما هنوز هم مشکلات این عرصه حل نشده است.

محمدمه‌مدی فخری‌زاده،

عضو هیأت مدیره اتحادیه ناشران

و کتابفروشان تهران در این باره

با پایه‌های محکمی ندارد.

او در ادامه افزود: «علاوه بر تمامی اینها باید بگویم که مردم ما دوندگی زیادی هم دارند و دانسم به دنبال کارها و حل مشکلاتشان هستند و کمتر فرصت کتاب خواندن پیدا می‌کنند. در این شرایط، پیشرفت تکنولوژی هم این مشکل را تشد داده و همین مردم ترجیح می‌دهند به جای آنکسه زمانی برای کتاب خواندن بگذارند،

خرید یک پیکتزی ۱۲ هزار تومانی

پول بدهند. باید بپذیریم که کتاب در

سید خرید مردم جایی ندارد.

زمانی که از او پرسیدیم برای حل این مشکلات چه راه‌حلی را پیشنهاد می‌کنید، گفت: «این روزها ما همه سعی مان را برای حل این مشکل می‌کنیم. در هفته کتاب ستادهای بسیاری تشکیل شده است و کتابخانه ملی، کتابخانه کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و مراکزی همچون نهاد کتابخانه‌های

آسیب‌شناسی این برنامه‌ها است

تا در این ارزیابی‌ها به نیاز و علائق

حقیقی مردم برسیم، اما متأسفانه این کار توسط سازمان‌های که داشته باشند که فرزندان به این در این باره دحمت می‌کشند، کمتر انجام می‌شود.»

وی افزود: «متأسفانه در طول هفته کتاب فقط ۵۰ تا ۶۰ درصد فعالیت‌هایی که انجام می‌شود مورد توجه و بهره‌برداری قرار گرفته و با آنها استفاده می‌شود

آگهی تاسیس شر کت خدمات بیمه اندیشه سید آینهده سهامی خاص

شرکت فوق در تاریخ ۰۸/۰۳/۱۳۹۰ تحت شماره ۴۰۵۱۶۴ و شناسه ملی ۰۵۵۸۸۵۵-۰۰۳۰۰ در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۰۸/۰۳/۱۳۹۰ از لحاظ امضاء ذیل دفاتر تکمیل گردیده و خلاصه اظهارنامه به شرح زیر جهت اطلاع عموم در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار اطلاعات آگهی می‌شود.

۱-موضوع شرکت:

اخذ نمایندگی از شرکت بیمه آسیا و عرضه خدمات بیمه‌ای با رعایت قانون تاسیس بیمه مرکزی ایران و بیمه‌گری مصوبات شورایعالی بیمه و دستورالعمل‌ها و مفاد قرارداد نمایندگی بیمه.

۲-مدت شرکت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود.

۳-مرکز اصلی شرکت: استان تهران – شهر تهران خ رسالت خ شهید عراقی کل یخ پ ۱۶ واحد ۳- کدپستی ۴۴۳۱۳۵۱۲۸۰

۴-سرمایه شرکت: مبلغ ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به ده هزار سهم ۵۰۰/۰۰۰ ریالی که تعداد ده هزار سهم با نام می‌باشد به مبلغ ۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال توسط موسسین طی گواهی بانکی شماره ۲۹۶-۲۸۹۹۰ مورخ ۰۷/۰۳/۱۳۹۰ نزد بانک پاسارگاد شعبه خیابان نفث پرداخت گردیده است و الباقی سرمایه در تعهد صاحبان سهام می‌باشد.

۵-اولین مدیران شرکت:

۱-آقای عبدالحمید اسدی به شماره ملی ۰۰۴۳۷۴۷۷۵۲ به

سمت رئیس هیئت مدیره.

۲-آقای سیدعلی اکبر شقیعی به شماره ملی ۰۰۴۳۷۸۵۷۳۳ به

سمت عضو هیئت مدیره.

۳-آقای سعید اسدی به شماره ملی ۰۰۴۳۹۱۹۵۸۸ به سمت عضو هیئت مدیره (بعنوان عضو علی‌البدل).

۴-آقای سیدعلی اکبر شقیعی به شماره ملی ۴۴۳۱۳۵۱۲۸۰ به سمت مدیرعامل به مدت ۲سال انتخاب گردیدند.

۶-دارندگان حق امضاء: کلیه اسناد و اوراق بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک –سفته –بروات قراردادها عقود اسلامی یا امضا مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر است و سایر نامه‌های اداری با امضای مدیرعامل و مهر شرکت معتبر است.

۷-اختیارات مدیرعامل: طبق اساننامه

۸-بازرس اصلی و علی‌البدل:

۱-آقای محمدرضا حاتری به شماره ملی ۱۲۸۲۱۹۱۵۳۵ به

عنوان بازرس اصلی

۲-آقای محمد جدی کیا به شماره ملی ۰۰۴۵۶۳۶۷۸۸ به

عنوان بازرس علی‌البدل

کد: ۱۳۵۴۱۳۵
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری واحد ثبتی تهران

یکشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۰ - ۱۶ ذی الحجه ۱۴۲۲ - ۱۳ نوامبر ۲۰۱۱ - شماره ۲۵۱۷۶

فاصله گرفتن مردم از کتابخوانی، گرانی کتاب باشد. ایران جزو ۱۵ کشور دنیا در تولید کتاب است و اقتصاد نشر ما با فاصله از حوزه‌های دیگر فرهنگی جلو

است. اقتصاد نشر حاکی از آن است که ما همواره توانسته‌ایم در این زمینه موفق باشیم.»

تلویزیون و رایانه از سوی اقتشار مختلف مردم به عنوان یکی از اصلی‌ترین دلایل فاصله گرفتن مردم از کتابخوانی عنوان می‌شود، اما قیادی در این باره می‌گوید: «اخیراً مجموعه کتاب‌هایی با عنوان «کتاب و کتابخوانی در دنیا» به همت وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی منتشر شده است. این مجموعه شامل تحقیقاتی است که در زمینه کتابخوانی در جهان و در اکثر کشورهای دنیا خصوصا اروپا و آمریکا انجام شده است. در یکی از فصل‌های این کتاب، عکس مسأله‌ای که عنوان کردید اثبات می‌شود. یعنی تحقیقات به عمل آمده نشان می‌دهد کسانی که بیشتر به سراغ اینترنت می‌روند، در کنار آن بیشترین رجوع به کتاب دارند. پس نتیجه می‌گیریم استفاده درست از اینترنت قطعی می‌تواند در کتابخوان کردن افراد نقش بسیار مؤثری داشته باشد.»

با توجه به گفت‌وگوهایی که با اقتشار مختلف اجتماع، از مسئولین و مردم گرفته تا کتابفروشان برای این گزارش انجام شد – که البته فقط فرصت درج بخشی از آنها در این گزارش وجود داشت – به این نتیجه می‌رسیم که مهم‌ترین مسأله‌ای که می‌تواند بر گزاری را نامهای گسترده‌ای همچون هفته کتاب را به بهره‌برداری اصلی که مکان انتظار این امری‌گفتند، برساند، این است که یک آسیب‌شناسی درست و کامل از سطح جامعه و نه فقط از دوره‌های قبلی برگزاری این هفته به عمل بیاید تا در این شکل بتوانیم شاهد روزهای خوشی برای دست‌اندرکاران عرصه کتاب و کتابخوانی در سطح کشور باشیم. شاید ضعیف عمل کردن وزارت آموزش و پرورش در این زمینه و در این سال‌ها و حتی گرانی کتاب، بخشی از دلایل این باشد. این است که برای رسیدن به هدف نهایی، باید اصلی‌ترین و مهم‌ترین دلایل را بباییم.

در چنین حال و هوایی، نوزدهمین دوره هفته کتاب جمهوری اسلامی ایران که به قول بهمن دری، معاون فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی می‌توانیم نام آن را ماه کتاب جمهوری اسلامی ایران بگیریم، به طور رسمی از امروز، ۲۲ آبان کار خود را در سراسر کشور آغاز کرد تا نمادی از توجه دولت و جامعه ایران به فرهنگ کتاب و کتاب خوانی باشد.

***زهر زاهدی گرمای**

که بیش از ۱۰۰ هزار کلاس به این کتابخانه مجهز شده است و البته باید گفت که بخش قابل توجهی از این کتاب‌ها را هم وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی تأمین کرده است. نکته‌ای که در اینجا باید به آن توجه کرد، این است که مربیان و معلمان مدارس در این موضوع نقش مهمی دارند. آنها می‌توانند در ساعات درسی به بحث کتابخوانی بپردازند، حتی اگر این کتابخوانی در کلاس به صورت موضوعی باشد. به‌طور مثال معلم درس علوم می‌تواند با پیشنهاد دادن بعضی از کتاب‌های مربوط به درس مورد نظر، دانش آموزان را به انجام کارهای تحقیقی و پژوهشی آشناتر کند. صرف اینکه کتاب را در داخل کلاس بگذاریم و قفسه‌ای را به آن اختصاص دهیم، نمی‌تواند باعث کتابخوان کردن بچه‌های دانش آموز شود.

از قبادی پرسیدم که تا چه حد گرانی کتاب را باعث فاصله گرفتن مردم از کتابخوانی، می‌داند؟ او پاسخ داد: «نمی‌توان گفت تنها دلیل

در به وجود آمدن این مشکل مورد توجه قرار داد. هرچند معاونت فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی برنامه‌ریزی‌ها و فعالیت‌های بسیار برای حل این مشکل داشته، اما باز هم متأسفانه گرانی کتاب‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین دلایل فاصله گرفتن مردم از کتاب و کتابخوانی به نظر می‌رسد.»

برای گرفتن پاسخ این سوالات

به سراغ حمید قیادی، مشاور

معاونت فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی رفتم. او در این باره «مسئله مطالعه و کتابخوانی امری نیست که به یکباره اتفاق بیفتد. کتابخوانی مسأله‌ای است که اگر بخواهیم آن را در جامعه رواج دهیم باید از تجربیات دیگران هم در این زمینه استفاده کنیم و حتی به سراغ کشورهای دیگری برویم که کتابخوانی در آنها رواج دارد و ببینیم چه کرده‌اند که به این هدف دست یافته‌اند.»

وی افزود: «به نظر من جامعه ما آن قدرها هم با کتاب خوانی فاصله جدی ندارد. نکته بسیار مهم، شمارگان و تعداد عناوین کتاب‌هایی است که هر ساله در کشور منتشر می‌شود. در پایان سال ۱۳۸۹، در ایران ۶۴ هزار عنوان کتاب منتشر شد و این در حالی

وی افزود: «به نظر من جامعه

ما آن قدرها هم با کتاب خوانی فاصله جدی ندارد. نکته بسیار

مهم، شمارگان و تعداد عناوین کتاب‌هایی است که هر ساله در کشور منتشر می‌شود. در پایان سال ۱۳۸۹، در ایران ۶۴ هزار عنوان کتاب منتشر شد و این در حالی که به نظر من هم حجم موجود، ایده‌آل نیست.»

زمانی که از او پرسیدم چه باید کرد تا به قول شما به حجم ایده‌آل چاپ کتاب در کشور و به تبع آن به شمار ایده‌آل افراد کتابخوان در کشور برسیم، گفت: «نکته بسیار مهم این است که باید کتابخوانی را تبدیل

به یک عادت در سطح جامعه کنیم. در سال گذشته تمامی سازمان‌ها و نهادهای در این رابطه تلاش بسیاری کردند، اما اگر همکاری نهادهای ذیربط در وزارت آموزش و پرورش و دانشگاه‌ها بیشتر باشد، قطعاً می‌توانیم با سرعت بیشتری به نتیجه مطلوب دست پیدا کنیم. ما باید بیشترین تلاش خود را در مقاطع ابتدایی متمرکز کنیم. خصوصاً باید فرزندانمان را به کتاب خواندن

آب انبارها در جنوب کشور اهمیت ویژه‌ای دارند. آب انبارها که در استان هرمزگان به آن برکه می‌گویند، در مسیر رودخانه‌های فصلی یا آب پاران به منظور ذخیره‌سازی آب آشامیدنی ویژه برای فصل تابستان ساخته می‌شوند.

برکه‌ها به شکل گسترده‌ای در حاشیه جاده‌ها، دامنه کوه‌ها، اطراف روستاها و در مسیر راه‌های ارتباطی

انبارها آب توسط شیر که در ناحیه پا شیر آب انبارها قرار دارد آب برداشت می‌شود.

گنبد؛ برای پوشش مخزن برکه که از نوع گنبد یک پوش است ساخته می‌شود.

سر در؛ بیشتر آب انبارها و

برکه‌ها برای ورودی خود فضایی به

نام سر در دارند که به مکان برداشت آب ختم می‌شود.

شیر؛ برای برداشت آب در

کمی بالاتر از کف مخزن نصب می‌شده‌اند.

ششگه؛ در بالای گنبد و برای دسترسی آسان به نوک گنبد ساخته می‌شده است.

کتیبه؛ در بعضی از آب انبارها

برای اطلاع از زمان و نام سازنده و نحوه بهره‌برداری از آن در ناحیه سر در یک کتیبه سنگی نصب می‌شود.

آب انبارها

در غرب هرمزگان بیشتر

شدند. البته با بهره‌مندی روستاها از شبکه‌های لوله‌کشی آب، تعدادی از این آب انبارهایی استفاده و به مرور زمان متروکه شده‌اند.

***اهمیت آب انبار در کوخرد**
کوخرد نام بخشی در شهرستان بستک است. در این منطقه تکیه مردم روی آب پاران و استفاده از آن به حداقل از تخریب ساختمان آب انبارها (برکه‌ها) که به شکل بسیار زیبایی در حاشیه راه‌های عبوری

برکه‌ها؛ نمادی از توانمندی گذشتگان در بهره‌گیری از طبیعت



*** برکه‌ها به شکل گسترده‌ای در حاشیه جاده‌ها، دامنه کوه‌ها، اطراف روستاها و در مسیر**

راه‌های ارتباطی استان هرمزگان به چشم می‌خورد

*** ساخت برکه در منطقه کوخرد اهمیت ویژه‌ای دارد و هر یک از اهالی سعی می‌کند در ساختن آن سهمی داشته باشد**

*** آب انبار بی بی نخستین آب انباری است که در قسم ساخته شده است و با آن که ۲۰۰ سال از عمر آن می‌گذرد هنوز مورد استفاده اهالی است *در کوخرد ۶۴ برکه به شکل گنبدهایی سفید دیده می‌شود**

داخل پا شیر نصب می‌شده تا به سهولت بتوان از آب برکه استفاده کرد. در بعضی از برکه‌ها برای جلوگیری از ازدحام جمعیت چندین شیر در یک سطح نصب می‌شد و شیرها برای این که گل و لای کف مخزن را انتقال دهند

روستاهای شهرستان‌های بندر لنگه،

پارسیان و بستک آب شیرین خود را

از آب انبارها تأمین می‌کردند ولی در

سال‌های اخیر به علت خشکسالی

بیش از ۹۸ درصد و آب انبارهای

این مناطق خشک شده است و

آب آشامیدنی این ساکنان از طریق

هر مرکز آبادی‌ها یا در جوار مسجد و قبرستان‌ها خودنمایی می‌کنند

جلوگیری شود.

بارش‌های بهاری امسال

مخازن نگهداری بیشتر آب انبارهای

غرب هرمزگان به ویژه ۹۸ درصد از

برکه‌های شهرستان بندرلنگه آبگیری

باران در این منطقه است که با توجه به زیربنای هر یک از آب انبارها، بین ۱۲ تا ۱۵ هزار متر مکعب آب باران

قابل ذخیره است.

ساختن برکه در این منطقه اهمیت ویژه‌ای دارد. تا به آنجا که

مفهوم کلمات خیر و خیرات در ساختن برکه و مسجد خلاصه شده

است و هر فردی اعسم از زن و مرد سعی می‌کند در ساختن برکه دستی

داشته باشد.

در کوخرد ۶۴ برکه به شکل

گنبدهایی سفید به چشم می‌خورد

که در ساخت آنها سنگ و ساروج

با شیمان به کار رفته و بیرون آنها نیز

با گچ سفید شده است. نکته جالب

توجه در ساخت این برکه‌ها موقیت

آنهاست که باید در مسیر جریان آب

باران قرار گیرد و به اصطلاح هر برکه

دارای یک مهر یا چند مهری است که آب باران آن حوالی را جمع‌آوری کرده و به داخل برکه هدایت می‌کند.

این آب انبارهایی استفاده و به مرور زمان متروکه شده‌اند.

***اهمیت آب انبار در کوخرد**
کوخرد نام بخشی در شهرستان بستک است. در این منطقه تکیه مردم روی آب پاران و استفاده عموم از آن به حداقل از تخریب ساختمان آب انبارها (برکه‌ها) که به شکل بسیار مطمئن‌ترین وسیله برای ذخیره آب

***تهیه آب خنک**

در زمان قدیم و پیش از آن که

پنجخال به روستاهای غرب هرمزگان

از جمله دهستان کوخرد وارد شود،

مردم این مناطق در فصل تابستان

صبح زود به برکه می‌رفتند و یک

سطل پر از آب را بوسیله طناب به

داخل برکه و سر دیگر طناب را در

بالای برکه به سنگ، چوب یا درختی

که در نزدیکی برکه قرار داشت

گرم می‌زدند. سطل آب در ته برکه

می‌ماند تا موق ظهر پیش از ناهار

سطل آب را بالا می‌کشیدند و به این

صورت آب خنک مانند آب یخ در

سر سفره قرار می‌دادند که به این آب

در این مناطق آب زیر آب می‌گفتند.

***تاریخچه آب انبارها**

با توجه به سنگ نوشته‌هایی که

در کوخرد یافت شده‌است تاریخ

ساخت برکه‌ها در این مناطق به زمان

پیش از ظهور اسلام بر می‌گردد.

*** برکه‌های قدیمی هرمزگان**

برکه دراز: این برکه در روستای

کوخرد شهرستان بستک قرار دارد.

برکه گرد: این برکه واقع در غرب

کوخر، قدمتی متفصد ساله دارد.

برکه شیخ عبدالرحمن بزرگ:

این برکه ۴۰۰ سال پیش توسط شیخ

عبدالرحمن بزرگ در کوخرد ساخته

شده است.

آب انبار بی بی: این انبار با

برکه تاریخی که در بخش شهاب

از توابع شهرستان قسم قرار دارد، از

نقاط دیدنی استان هرمزگان به شمار

می‌رود.

آب انبار بی بی نخستین آب

انباری است که در شهرستان قسم در

سال ۱۲۰۲ هجری قمری توسط زن

نیکوکاری به نام «صغویه» همسر

شیخ عبدالله حاکم وقت جزیره قسم

ساخته شده است. سقف این برکه

بارها مورد بازسازی قرار گرفته و

آن که ۲۰۰ سال از عمر آن می‌گذرد

هنوز مورد استفاده مردم سوت است.

برکه‌های کاهان ۱۲، ۳، ۴، ۵

جزیره قسم، برکه بشاری ۴، ۵، ۱۲، ۳

ساختن برکه و مسجد خلاصه شده

است و هر فردی اعسم از زن و مرد

سعی می‌کند در ساختن برکه دستی

داشته باشد.

در کوخرد ۶۴ برکه به شکل

گنبدهایی سفید به چشم می‌خورد

که در ساخت آنها سنگ و ساروج

با شیمان به کار رفته و بیرون آنها نیز

با گچ سفید شده است. نکته جالب

توجه در ساخت این برکه‌ها موقیت

آنهاست که باید در مسیر جریان آب

باران قرار گیرد و به اصطلاح هر برکه

تربیز – خبرنگار اطلاعات:
ذخیره‌گاه ارسباران به‌عنوان الگوی برای دیگر ذخیره‌گاه‌های کشور معرفی‌شود.

مهین‌گزانی مدیر گروه علوم کمسیون ملی یونسکو افزود:

ارسباران به دلیل وجود گونه‌های

متخلف گیاهی و جانوری مورد

توجه ویژه مسئولان محیط زیست

کشور و منطقه آزاد ارس قرار دارد

و بین ۱۰ ذخیره‌گاه داخل کشور

از غن‌ترین و با اهمیت‌ترین

ذخیره‌گاه است.

وی گفت: این ذخیره‌گاه را به

دلیل وجود ذخایر غنی گیاهی و

جانوری و مدیریت و نگهداری

صحیح به‌عنوان الگو برای دیگر

ذخیره‌گاه‌های کشور معرفی

خواهم کرد.

گزانی با اشاره به این‌که

حفاظت و نگهداری از

ذخیره‌گاه‌ها مورد تأکید یونسکو

است، افزود: ثبت ذخیره‌گاه‌های

مشتربک در سرزم کشورهای از

برنامه‌های مهم یونسکو برای

توسعه امر بهره‌برداری صحیح

است. به گفته وی: ذخیره‌گاه

ارسباران به دلیل گستردگی در

آب انبار بی بی نخستین آب

انباری است که در شهرستان قسم در

سال ۱۲۰۲ هجری قمری توسط زن

نیکوکاری به نام «صغویه» همسر

شیخ عبدالله حاکم وقت جزیره قسم

ساخته شده است. سقف این برکه

بارها مورد بازسازی قرار گرفته و

آن که ۲۰۰ سال از عمر آن می‌گذرد

هنوز مورد استفاده مردم سوت است.

برکه‌های کاهان ۱۲، ۳، ۴، ۵

جزیره قسم، برکه بشاری ۴، ۵، ۱۲، ۳

ساختن برکه و مسجد خلاصه شده

است و هر فردی اعسم از زن و مرد

سعی می‌کند در ساختن برکه دستی

داشته باشد.

در کوخرد ۶۴ برکه به شکل

گنبدهایی سفید به چشم می‌خورد

که در ساخت آنها سنگ و ساروج

با شیمان به کار رفته و بیرون آنها نیز

با گچ سفید شده است. نکته جالب

توجه در ساخت این برکه‌ها موقیت

آنهاست که باید در مسیر جریان آب

باران قرار گیرد و به اصطلاح هر برکه

تربیز – خبرنگار اطلاعات:
ذخیره‌گاه ارسباران به‌عنوان الگوی برای دیگر ذخیره‌گاه‌های کشور معرفی‌شود.

مهین‌گزانی مدیر گروه علوم کمسیون ملی یونسکو افزود:

ارسباران به دلیل وجود گونه‌های

متخلف گیاهی و جانوری مورد

توجه ویژه مسئولان محیط زیست

کشور و منطقه آزاد ارس قرار دارد

و بین ۱۰ ذخیره‌گاه داخل کشور

از غن‌ترین و با اهمیت‌ترین

ذخیره‌گاه است.

وی گفت: این ذخیره‌گاه را به

دلیل وجود ذخایر غنی گیاهی و

جانوری و مدیریت و نگهداری

صحیح به‌عنوان الگو برای دیگر

ذخیره‌گاه‌های کشور معرفی

خواهم کرد.

گزانی با اشاره به این‌که

حفاظت و نگهداری از

ذخیره‌گاه‌ها مورد تأکید یونسکو

است، افزود: ثبت ذخیره‌گاه‌های

مشتربک در سرزم کشورهای از

برنامه‌های مهم یونسکو برای

توسعه امر بهره‌برداری صحیح

است. به گفته وی: ذخیره‌گاه

ارسباران به دلیل گستردگی در

آب انبار بی بی نخستین آب

انباری است که در شهرستان قسم در

سال ۱۲۰۲ هجری قمری توسط زن

نیکوکاری به نام «صغویه» همسر

شیخ عبدالله حاکم وقت جزیره قسم

ساخته شده است. سقف این برکه

بارها مورد بازسازی قرار گرفته و

آن که ۲۰۰ سال از عمر آن می‌گذرد

هنوز مورد استفاده مردم سوت است.

برکه‌های کاهان ۱۲، ۳، ۴، ۵

جزیره قسم، برکه بشاری ۴، ۵، ۱۲، ۳

ساختن برکه و مسجد خلاصه شده

است و هر فردی اعسم از زن و مرد

سعی می‌کند در ساختن برکه دستی

داشته باشد.

یکشنبه ۲۲آبان ۱۳۹۰- ۱۶ ذی الحجه ۱۴۳۲- ۱۳ نوامبر ۲۰۱۱-شماره ۲۵۱۷۶

ارسباران؛ الگوی ذخیره‌گاه‌های کشور



خداوند است، همواره در روزهای تعطیل مورد استقبال گردشگران و دوستداران طبیعت قرار می‌گیرد.

وی افزود: ذخیره‌گاه

ارسباران با توجه به وجود

بسیاری از گونه‌های گیاهی و

جانوری و بعضا نادر برای مردم

و مسئولان از اهمیت زیادی

برخوردار است.



و آزادانه تهران – قم به عنوان یک شاهراه کلبدی و ارتباطی کشور با بازدهی خوبی مواجه خواهد شد.

وی تأکید کرد: بومیان

روستاهای پیرامون حتی می‌توانند

اتاق‌های ساده خود را بدون

تجهیز کردن به امکانات مدرن و

با استفاده از مواد و امکانات محلی

ساده در اختیار گردشگران برای

اقامت شبانه قرار دهند.

وی مجموعه لوکیشن

سریال حضرت یوسف (ع) را

مکانی مناسب برای برگزاری

گشت‌های کوتاه مدت موضوعی

دانست که گردشگران می‌توانند

فضای ایجاد شده در این سریال

را نیز در کنار گردش خود تجربه

کنند.

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده

نوبت دوم

به اطلاع کلیه اعضاء محترم تعاونی مسکن فرهنگیان منطقه ۳

تهران شماره یک می‌رساند، مجمع عمومی فوق العاده

(نوبت دوم) سال ۹۰ با دستور جلسه: ۱- تغییر آدرس محل

فعالیت دفتر شرکت تعاونی- 2 تغییر نام شرکت (اصلاح ماده

اساسنامه) در روز شنبه مورخ ۱۳۹۰/۰۹/۰۵ رأس ساعت ۱۵

در محل سالن آمفی تاتر خانه معلم واقع درخ وربعصر(عج

جنب اداره آموزش و پرورش منطقه ۳ تهران تشکیل می‌گردد،

لذا خواهشمند است برای به حد نصاب رسیدن تعداد اعضاء و

رسمیت یافتن مجمع حضور بهم رسانند.

با تشکر- هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق العاده نوبت سوم

بدینوسیله از کلیه اعضاء محترم شرکت تعاونی مسکن نظام دامپزشکی

استان تهران دعوت می‌گردد در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده نوبت سوم

که در ساعت ۱۷ روز شنبه مورخ ۹۰/۹/۵ واقع در خیابان آزادی - خیابان

دکتر فریب - دانشگاه دامپزشکی تهران - تالار حامدی حضور به هم رسانند.

توضیح: این جلسه با حضور هر تعداد از اعضاء رسمیت می‌یابد و

تصمیماتی که در رعایت مقررات قانونی اتخاذ گردد برای کلیه اعضاء اعم

از حاضر و غایب نافذ و معتبر خواهد بود. ضمناً در صورتی که حضور

عضودر جلسه مسیر نیابند می‌تواند به عضو دیگر یا نماینده نام‌الختیار

خود وکالت دهد. تأیید وکالت‌نامه‌های عادی با هیئت‌مدیره است.

لُخْمَان گِرگانه هَشمی سَمغان

نمایش کوچکترین قرآن دنیا در دزفول

دزفول-خبرنگار اطلاعات: قرآن هفت میلی متری با ۶۳۳ صفحه زیر میکروسکوپ به نمایش گذاشته شد.

به مناسبت هفته کتاب و دهه ریاضی نرم‌افزارهای آموزشی دبیران ریاضی و دبستان‌دهای پژوهشی تیم‌های دانش آموزی در رشته‌های هوا و فضا،نانو، روبوتیک و زیست‌شناسی در سالن اجتماعات کوثر دزفول به معرض نمایش گذاشته شد.

از بخش‌های دیدنی این نمایشگاه معرفی کوچکترین قرآن دنیا بود که از طریق میکروسکوپ قابل مشاهده بود.

پرداخت خسارات کشاورزان هشت‌رود و چارویماق

هشت‌رود و خبرنگار اطلاعات: اسماعیلی نماینده مردم هشت‌رود و چارویماق در مجلس شورای اسلامی در دیدار با وزیر جهاد کشاورزی خواستار تسریع در پرداخت خسارات کشاورزان منطقه شد. وی از هشت‌رود و چارویماق به عنوان انبار غله استان آذربایجان شرقی یاد کرد و گفت: با توجه به خشکسالی‌های اخیر، کشاورزان منطقه متحمل زیان‌های قابل توجهی شده‌اند و سهم بیمه‌ای که از سوی دولت برای هر هکتار بیش ینی شده است جوانگویی زبان کشاورزان نیست.

در ادامه وزیر جهاد کشاورزی وضع کشاورزی هشت‌رود و چارویماق را مطلوب دانست و اعلام کرد: هماهنگی‌های لازم برای اعمال سهم بیمه سال آتی به عمل آمده و در زمینه تسریع در پرداخت خسارات کشاورزان منطقه هشت‌رود و چارویماق دستورات لازم صادر شده است.

تکریم ارباب رجوع در شهرداری رباط کریم

بخش گلستان- خبرنگار اطلاعات: به منظور بهینه‌سازی و اجرای هرچه بهتر طرح تکریم ارباب رجوع جلسه‌ای با حضور شهرداری و اعضای شورای اسلامی شهر رباط کریم و کارکنان حوزه معاونت و معماری و شهرسازی در سالن اجتماعات شهرداری رباط کریم تشکیل شد. رضاصفایی مدیر روابط عمومی و بازرس ویژه طرح تکریم ارباب رجوع شهرداری رباط کریم با اعلام این خبر افزود: حوزه شهرسازی یکی از حوزه‌های مهم و حساس در ارتباط و برخورد با مردم و مراجعین است و در این میان رضایت شهروندان در انجام به موقع مسائل اداری از قبیل تشکیل پرونده ساختمانی، بازدید به موقع از ملک و دیگر امور از جمله مواردی است که در این جلسه مورد تأکید قرار گرفت.

در این جلسه که اعضای شورای اسلامی شهر نیز حضور داشتند، شهرداری رباط کریم خواستار رعایت دقیق تر موارد مطرح شده در جلسه شد و احترام و برخورد مناسب توم با سرعت و دقت در انجام کارهای شهروندان را خواستار شد.

توسعه فعالیت بخش معدن در مناطق عشایری سیرجان

کرمان – خبرنگار اطلاعات: تأمین علوفه دام و نبود آب آشامیدنی و آشخور دام به علت خشکسالی‌ها و توسعه حوزه کاری پیمانکاران معادن در محل اسکان عشایر از مشکلات عمده عشایر شهرستان سیرجان است. مسئول امور عشایری سیرجان گفت: ۱۸ هزار هکتار از مناطق عشایری این شهرستان در مناطق مجتمع گل گهر و چهارکبند به تصرف حوزه‌های معدنی درآمده است. بیژن غلام‌رضاپور، افزود: ۳۰۰ خانوار عشایر این مناطق برای نگهداری ۵۰ هزار رأس دام خود در تنگنا قرار دارند. وی با اشاره به اینکه پیمانکاران مراتع عشایر را در اختیار گرفتند، یادآور شد: عشایر در این منطقه حتی نمی‌توانند آشخور دام داشته باشند.

غلام‌رضاپور در ادامه اعلام کرد: برای نگهداری راه‌های عشایری به طول ۹۰۰ کیلومتر، ۴۰ میلیون ریال اعتبار اختصاص یافته است.

به گفتهٔ او برای آبرسانی به مناطق عشایری سیرجان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار پیش‌بینی شده که ۷۰۰ میلیون ریال آن هزینه شده است و بقیه صرف نگهداری راه‌های عشایری می‌شود و برای کمک به تأمین علوفه دام یا دیگر نیازهای عشایری اعتبار ویژه‌ای وجود ندارد.

برگزاری همایش ایمنی و اطفای حریق در شهری

شهر ری –خبرنگار اطلاعات: با توجه به آغاز فصل سرما و به منظور ارتقای سطح آگاهی سلامتیاران مساجد از نحوه استفاده وسایل گرمایشی استاندارد همایش ایمنی و اطفای حریق در سرای محله شهادت برگزار شد. رحیم حیدریان شهردار ناحیه ۴ شهر ری گفت: این همایش با حضور خادمین مساجد ۲۲ محله به همت اداره اجتماعی ناحیه ۴ و با مشارکت اداره سلامت شهرداری منطقه ۲۰ در سرای محله شهادت برگزار شد.
در این همایش، بهروز، رئیس ایستگاه ۴ آتش نشانی و دکتر چاچی مسئول اداره سلامت شهرداری منطقه ۲۰ نکاتی را ارائه کردند و در پایان از تلاش های سلامتیاران مساجد منطقه قدردانی به عمل آمد.

آگهی مزایایده

یک واحد تولیدی مقادیر زیادی سیم و کابلهای تولیدی خود را به مزایده می‌گذارد، جهت اطلاع و دریافت اسناد با شماره‌های: ۰۲۱-۸۱۹۳۰۵۵۰-۲۱-۳۰۵۷۰-۲۱-۸۱۹۳۰۵۵۰ تماس حاصل فرمایید.

<div><div> </div></div>
<p>شماره‌های ۱۲۵ و ۱۲۶ و ۱۲۷ و ۱۲۸</p>

شرکت ملی آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی از پیمانکاران دارای گواهینامه صلاحیت برای دریافت اسناد ارزیابی توان اجرای کار با مشخصات ذیل دعوت می نماید:

شماره فراخوان	موضوع مناقصه	مبلغ برآورد شده (ریال)	محدود احوال کار	دستگاه نظارت	رشته و گروه	محل دریافت اسناد
۱۲۵	شکه جمع آوری فاضلاب محله‌های چهارم-کلیه محله های نوا و قسمتهای ۱ کشیک داخلی شهر مرغه	۶/۹۱/۱۱۲/۲۱۶	۲۰هـ	مهندس مشاور پندس	آب	تهران – خیابان نهید، جده مستقر، جی-کی نغار، شماره ۱۶-۱۲۱-۲۲۲۲۲۱-۲۱
۱۲۶	شکه جمع آوری فاضلاب محله های کلاویور- شهر مرغه، رئیس ایستگاه ۴ آتش خورهای کشیک و قسمتهای از داخل شهر مرغه	۲/۲۵۲/۲۸۱/۸۸۵	۲۰هـ	مهندس مشاور پندس	آب	تهران – خیابان نهید، جده مستقر، جی-کی نغار، شماره ۱۶-۱۲۱-۲۲۲۲۲۱-۲۱
۱۲۷	شکه جمع آوری فاضلاب محله های منفر به پایانه‌دهستان آه‌آه	۴/۲۲۶/۸۲۲/۵۵۰	۲۴هـ	مهندس مشاور آیسو	آب	تهران – خیابان قاضی، خیابان باغ‌گلور- خیابان سرخه قلی- قلیور
۱۲۸	شکه جمع آوری فاضلاب منفر خط انتقال کلاویور و دیگسور و مناطق منفر شهر جویسهر	۳/۹۲۱/۵۷۱/۲۰۰	۱۶هـ	مهندس مشاور آتاب	آب	تهران – خیابان آزادی، خیابان قاضی، خیابان مستقر، شماره ۱۶-۲۱۱-۲۲۵۱۱۲۱-۲۱

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

داوطلبین می‌توانند به منظور دریافت اسناد ارزیابی توان اجرای کار و تکمیل و عودت آن از تاریخ نشر آگهی به مدت چهارده روز در محل دریافت اسناد به غیر از ایام تعطیل در ساعات اداری مراجعه نمایند لازم به ذکر است که هزینه آگهی مناقصه به عهده برندگان هر یک از مناقصات می‌باشد.

آدرس سایت اینترنت: **www.abfa-azarbaijan.ir**

شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

همدان – خبرنگار اطلاعات:

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان همدان، از اعمال تخفیف پلکانی حق بیمه سهم کارفرمایان خبر داد.

مهندس اقلامی هدف ازاین اقدام را حفظ اشتغال موجود و ایجاد فرصت شغلی، کمک به کارفرمایان بنگاه‌های اقتصادی و تشویق سرمایه‌گذار برای جذب نیروی کار جدید اعلام کرد.

او اضافه کرد: در قانون برنامه پنجم توسعه (بند و ماده ۸۰) که در برنامه چهارم توسعه به صورت

ماده ۱۰۳ بوده با تغییراتی مصوبه مجلس و آیین‌نامه آن از طرف هیأت دولت ابلاغ و دستورالعمل مربوطه با تأیید وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی ابلاغ و از ابتدای امسال قابل اجرا است.

وی افزود: در این دستورالعمل کارفرمایانی که علاوه بر تعهد و نیروهای موجود با حفظ اشتغال قبلی اقدام به جذب نیرو کنند، شامل تخفیف ویژه بیمه سهم کارفرما خواهند شد.

اقلامی اضافه کرد: این- سهم کارفرمایان شامل کارگاهایی است که با تأیید این اداره کل در

تبدیل محوطه برج خلعت پوشان تبریز به تفرجگاه



خبرنگاران گفت: برج خلعت پوشان که در حاشیه ورودی شرقی شهر قراردارد، یکی از جاذبه‌های تاریخی و گردشگری تبریز به شمار می‌رود. وی افزود: شهرداری تبریز، درصدد است نسبت به ساماندهی محوطه این برج تاریخی و تبدیل زمین‌های موجود در این سایت به پارک و تفرجگاه عمومی اقدام کند.

شهردار تبریز اعلام کرد: این تصمیم براساس توافق و تفاهم نامه بین دانشگاه تبریز و سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری به عنوان مالک اراضی محدوده برج خلعت پوشان اتخاذ شده است.

وی گفت: سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری با حفظ مالکیت دانشگاه تبریز بر زمین‌های

جهت به کارگیری نیروی کار جدید مبادرت می‌کنند به شرط آنکه واحد، تازه تأسیس بوده یا در سال قبل از آن کاهش نیروی کار نداشته باشد.

او همچنین گفت: رعایت اخلاق و وجدان کاری ریشه در فرهنگ و رفتار جامعه دارد.

مهندس اقلامی، افزود: نبود یا نارسایی اخلاقیات، بنیاد بسیاری از بدبها و ناپسامانی‌ها و چکارگی‌ها است، او اضافه کرد:

سهم کارفرمایان شامل کارگاهایی است که با تأیید این اداره کل در

ایجاد شغل برای ۶۰۰ دانش آموخته کشاورزی

سمتان – خبرنگار اطلاعات: دومین مجمع عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان سمتان با حضور رئیس، معاونان و مدیران سازمان جهادکشاورزی استان و ادارات وابسته، مدیر شعب بانک کشاورزی و رئیس و اعضای نظام مهندسی در سازمان جهادکشاورزی سمتان برگزار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان سمتان در این جلسه گفت: این سازمان با هدف ارتقای اخلاق حرفه‌ای و دانش کشاورزی، حفظ محیط زیست، حمایت از حقوق صنفی کشاورزان، ایرج ذوالفقاری در خصوص کارهای انجام شده گفت: حل چالش‌های مالیاتی، اجرای طرح‌های آب و خاک و تولیدات گیاهی، رتبه‌بندی و صدور پروانه‌های اشتغال از کارهایی است که پارسلان انجام شده‌است و آموزش مستمر حضوری و مجازی اعضا، بهره‌برداری از سایت اینترنتی، توسعه نمایندگی در شهرستان‌ها و معرفی توان فنی مهندسان از برنامه‌های در دست اجرای سازمان نظام مهندسی استان است. رئیس سازمان نظام مهندسی استان نیز گفت: اشتغال‌فرازان تحصیلان کشاورزی از اهمیت بالایی برخوردار است و ما باید توانیم از توان آنها در بخش کشاورزی استفاده کنیم.

سیه‌مجید موسوی افزود: از این محدوده پنج هکتاری، نسبت به ایجاد پارک و تفرج‌گاه عمومی درحرم برج خلعت پوشان اقدام خواهد کرد. شهردار تبریز یادآور شد: با اجرای این طرح، علاوه بر افزایش سرنه فضای سبز عمومی تبریز، امکان بهره‌مندی و دیدن عموم مردم و گردشگران از برج تاریخی خلعت پوشان فراهم می‌شود.

این محدوده پنج هکتاری، نسبت به ایجاد پارک و تفرج‌گاه عمومی درحرم برج خلعت پوشان اقدام خواهد کرد. شهردار تبریز یادآور شد: با اجرای این طرح، علاوه بر افزایش سرنه فضای سبز عمومی تبریز، امکان بهره‌مندی و دیدن عموم مردم و گردشگران از برج تاریخی خلعت پوشان فراهم می‌شود.

اختصاص ۷۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای توسعه کشاورزی گیلان

گیلان نیز در ایین کنفرانس ستخانی فرسودگی تاسیسات انتقال آب و آبرسانی سد در حوزه آبریز سفید رود را از مهم‌ترین مشکلات تأمین آب کشاورزی گیلان برشمرد.

سیدالله آقابیک در ادامه بر لزوم تسریع در سدهای شقارود و پلرود، تهیه طرح جامع بهره‌بردرای از آب و تشکیل پلیس آب برای رفع مشکلات تأمین آب کشاورزی گیلان

تأمین آب کشاورزی گیلان

آگهی تأسیس

شرکت مهندسین مشاور آرست راه‌سهمای خاص

شرکت فوق در تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۰ تحت شماره ۴۰۵۶۳۸ و شناسه ملی ۱۳۹۰۵۶۱۴۰۱۰۲۲، در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۰ لحاظ امضاء بیل‌دفاتر تکمیل گردیده و خلاصه اظهارنامه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار اطلاعات آگهی می‌شود.
۱-موضوع شرکت: انجام و عرضه خدمات فنی و مشاوره‌ای ساخت به‌طورتوام از قبیل خدمات و مطالعات در مراحل شناسایی، توجیه فنی و اقتصادی طرح‌ها تهیه نقشه و مشخصات اجرایی طرح‌ها نظارت بر حسن اجرا و انجام خدمات مشاوره‌ای مربوط به دوره بهره‌برداری و نگهداری فنی و بهسازی و خدمات مدیریت و کنترل مشتمل بر مدیریت اجرا و نظارت فنی.
۲-مدت شرکت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود.
۳-مرکز اصلی شرکت: استان تهران-شهر تهران-شهرک اکباتان فاز ۳ بلوک ۱ درودی ۴ طبقه ۱۱ پلاک ۱۵۰- کدپستی ۱۳۹۲۵۳۴۴۲
۴-سرمایه شرکت: مبلغ ۱۰/۰۰۰/۰۰۰۰ ریال منقسم به یک هزار سهم ۱۰/۰۰۰ ریالی که تعداد یک هزار سهم با نام می‌باشد که مبلغ ۳/۵۰۰/۰۰۰۰ ریال توسط موسسین طی گواهی بانکی شماره ۱۲۸ مورخ ۱۳۹۰/۰۲/۲۸ نزد بانک ملی شعبه کوب ب پرداخت گردیده است و الباقی سه سرمایه در تعهد تأمین سهام می‌باشد.

۵-اولین مدیران شرکت: ۱-ش.آقای مهدی فرید مردنی به شماره ملی ۲۴۰۰۴۰۳۳۵۵ به سمت رئیس هیئت مدیره. ۲-ش.خاتم قاضیله حاجتی به شماره ملی ۱۰۱۶۹۰۳۳۷۵۵ به سمت رئیس هیئت مدیره ۳-ش.آقای سپهر فریدمردنی به شماره ملی ۰۰۷۹۶۲۳۹۹۵ بانک سه ششمه پاسدارن توسط صاحبان سهام ۴-ش.آقای سپهر فریدمردنی به شماره ملی ۰۰۷۹۶۳۹۹۵ به سمت مدیر عامل به مدت ۲ سال انتخاب گردیدند.

۶-تفاوت‌گذار حق امضاء: کلیه اسناد و اوراق و قراردادها و بانکی با امضای مهدی فریدمردنی همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود و سایر نامه‌های اداری با امضای سپهر فریدمردنی همراه با مهر شرکت معتبر است.

۷-اختیارات مدیر عامل: طبق اساسنامه

۸-بازارسر اصلی و علی‌البدل: ۱-ش.آقای حسین حاجتی به شماره ملی ۰۰۵۳۸۸۸۰۳۳۷۰ به عنوان بازرس اصلی ۲-ش.آقای نصرالله حاجتی به شماره ملی ۱۰۱۶۹۰۳۳۷۵۵ به عنوان بازرس علی‌البدل

۱۳۹۱/۰۶/۱۶ اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری-واحد ثبتی تهران

آگهی تغییرات شرکت سرمایه‌گذاری نازگان سهامی خاص به شماره ثبت شده ۳۳۳۳۰۰ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۰۰۹۵۶

به استناد صورت جلسه مجمع عمومی عادی اسامیه مورخ ۱۳۸۹/۰۴/۲۸ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
۱-ش.آقای پیروز آذر به شماره ملی ۰۰۲۹۵۷۰۳۵۵ به‌عنوان بازرس اصلی، آقای فرهاد بهبهانی به شماره ملی ۰۰۳۸۸۸۰۰۲۱ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای یک سال مالی انتخاب گردیدند.
۲-روزنامه کثیرالانتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
۳-ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۸۸/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.در تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

اداره ثبت شرکت‌ها ومؤسسات غیر تجاری واحد ثبتی تهران ۱۳۹۰/۰۲/۲۴

توانند مهارت‌ها و دانش مردم را توسعه دهد و از آن در اقتصاد ملی پر تلاش واحدهای کارگری وی اضافه کرد: ضعف اخلاق فردی یعنی سستی و کاستی اعتماد عمومی و هرچه اعتماد عمومی در جامعه‌ای کمتر باشد، تبعات آن بیشتر است.او ادامه داد: به هر نحو اخلاق کار مهم‌ترین عامل فرهنگی در توسعه اقتصادی محسوب می‌شود.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی اضافه کرد: کشوری که

سازمان نظام مهندسی انتظار داریم تا طرح‌ها و پروژه‌هایی را که زمینه اشتغال در آنها وجود دارد معرفی کند و سیاست و برنامه‌های خود را درباره ایجاد شغل برای ۶۰۰ نفر از فارغ‌التحصیلان بخش کشاورزی ارائه دهد تا راهکارهای لازم و وظیفه طرفین مشخص شود.

وی افزود: واگذاری کارها به شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای و جذب افراد جدید در این شرکت‌ها مسئله مهمی است که باید به آن توجه شود.وی گفت: یکی از موضوع‌های مهم برای توانمندی شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، ایجاد شغل و ایرج ذوالفقاری در خصوص کارهای انجام شده گفت: حل چالش‌های مالیاتی، اجرای طرح‌های آب و خاک و تولیدات گیاهی، وسیله تقویه و ساختمان اداری، صدور پروانه اشتغال، صدور گواهی برای اعضای برگزاری دوره‌های آموزشی، ساماندهی گردش استان داریم که خیلی از آنها آماده واگذاری است و فارغ‌التحصیلان بخش در اولویت هستند که شخصا یا با مشارکت سرمایه‌گذار می‌توانند واحدهای مجتمع را در اختیار گیرند و کار را شروع کنند.

در ادامه، گزارش مالی و ترازنامه پارسال سازمان نظام مهندسی توسط خزاندار ارائه و مصوب شد و بازرس سازمان نظام مهندسی استان نیز تعین شدند. همچنین در این جلسه ضمن معرفی سازمان بسیج مهندسی گزاری نیز از وضع شرکت تعاونی مسکن سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

تاکید کرد.

یکشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۰ - ۱۶ ذی الحجه ۱۴۲۲ - ۱۳ نوامبر ۲۰۱۱ - شماره ۲۵۱۷۶

کنگره بزرگداشت فضل بن شاذان سال آینده برگزار می‌شود

مشهد – خبرنگار اطلاعات: شیوه‌نامه اجرایی کنگره بزرگداشت فضل بن شاذان در جلسه شورای فرهنگ عمومی خراسان رضوی مصوب شد. محمود صلاحی استاندار خراسان رضوی در این جلسه گفت: کارگروهی در استان پیگیر مطالبات مقام معظم رهبری در خصوص خراسان رضوی است و خواسته‌های معظم له درمورد این استان را عملیاتی می‌کند.

وی افزود: یکی از موارد به زمین مانده از مطالبات ایشان برگزاری کنگره بزرگداشت فضل بن شاذان بود که با همکاری تمام دستگاه‌های ملی و استانی سال آینده برگزار خواهد شد.

او گفت: فضل بن شاذان جزو علمای بزرگ استان در علوم حدیث، کلام، فقه و تفسیر و سرآمد روزگار خود و هم عصر با پنج امام معصوم (ع)

بوده و محضر چهار امام (ع) را از نزدیک درک کرده است. صلاحی در ادامه از تصویب سرود ویژه شهر مشهد خبر داد و گفت:

از تمام فرمانداران خواسته شده است سرود ویژه شهرستان‌ها را بسازند که شناسنامه و در برگریده مفاخر و مشاهیر شهرستان باشد. استاندار خراسان رضوی افزود: از مجموع ۲۷ شهرستان خراسان رضوی کار تدوین سرود ۲۰ شهرستان به پایان رسیده و هشت سرود شهرستان نیز رونمایی شده است.

وی همچنین از اجرای شدن طرح جامع خانواده پایدار برای نخستین بار در کشور در خراسان رضوی خبر داد و گفت: این طرح با همکاری ۳۱ دستگاه و ۵۱ برنامه با اعتبار ۱۶ میلیارد تومان به اجرا درآمده است. صلاحی افزود: یکی از موضوعات این طرح ترویج ازدواج آسان، آگاهانه و بهنگام است که در دانشگاه فردوسی مشهد با استقبال بی‌نظری دانشجویان آغاز شد.

تشکیل کارگاه‌های تولیدی در روستاهای زرنديه

زرنديه-خبرنگار اطلاعات: دو کارگاه تولیدی و خطایی در روستاهای مصرقان و چلسین بخش خرقان زرنديه ایجاد می‌شود. محمودی رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) شهرستان زرنديه هدف از راه‌اندازی کارگاه‌های تولیدی را ایجاد اشتغال برای مددجویان و توانمندسازی آنان اعلام کرد و افزود: این کارگاه‌ها برای نخستین بار در زرنديه ایجاد می‌شود و ۲۸ نفر از خانواده‌های تحت حمایت کمیته امداد شهرستان در این کارگاه‌ها مشغول به کار خواهد شد.

وی افزود: اعتبار اختصاص یافته برای کارگاه‌های تولیدی از منابع اعتبارات داخلی است و به صورت وام در اختیار مددجویان قرار می‌گیرد.

ایجاد ۱۰۰ دهک‌عرضه گل در شهر تبریز

تبریز – خبرنگار اطلاعات: ۱۰۰ دهک عرضه گل با همکاری سازمان پارک‌ها و فضای سبز و سازمان مایدین، شهرداری تبریز در نقاط مختلف این شهر مستقر می‌شود.

مهندس نوین شهردار تبریز این خبر را در آیین بهره‌برداری از گلخانه صنعتی شهرداری منطقه ۵ اعلام کرد و افزود: در بهره‌برداری از این دهک‌ها، شهروندان می‌توانند به راحتی گل‌های مورد نیاز خود را تهیه کنند.

در ادامه، گزارش مالی و ترازنامه پارسال سازمان نظام مهندسی توسط خزاندار ارائه و مصوب شد و بازرس سازمان نظام مهندسی استان نیز تعین شدند. همچنین در این جلسه ضمن معرفی سازمان بسیج مهندسی گزاری نیز از وضع شرکت تعاونی مسکن سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

تاکید کرد. در دهمین کنفرانس هیدرولیک کشور ۳۰۱ مقاله از ۵۲۷ مقاله رسیده به دبیرخانه این همایش سه روزه، به صورت سخنرانی و پوستر ارائه شد.

الکهای گنگی گاه از **لله الیران**

ادعاهای دشمنان، برای فرآگنی مشکلات داخلی آناهست



تهنیداتی که از سوی رژیم صهیونیستی و آمریکا علیه ایران صورت می‌گیرد نوعی فرآگنی به دلیل مشکلات سنگین در داخل این رژیم‌هاست. به گزارش روابط عمومی نیروی زمینی ارتش، امر سرتیپ احدرضا پورمرتضی فرمانده اِسِن نیرو در حاشیه گردهمایی روسای ارکان یکم و مسئولان نیروی انسانی یگان‌های نیروی زمینی ارتش، با بیان این مطلب به تهدید کشورهای غربی علیه ایران اشاره کرد و اظهار داشت: تهدیدهای رژیم صهیونیستی و آمریکا علیه ایران موضوع جدایی نیست و آنها همواره در طول دوران انقلاب اسلامی بارها ما را تهدید کرده‌اند.و ادامه داد: برای نمونه در امریکاجنشین‌الاستریبادرآموز و رژیم صهیونیستی هم در وزن شاهد فریبانی است. آنها به همین دلیل به دنبال آن هستند که آذهان مردم جهان را به سامانی غیر از شرایط داخلی خود معطوف کنند و در این راستا تهدید علیه ایران را در دستور کار قرار داده‌اند.فرمانده نیروی زمینی ارتش در ادامه خاطر نشان کرد: به رغم تمامی تلاش‌های مدیو علیه دشمنان شرایط نیروهای امر یکایی و به ویژه رژیم صهیونیستی سس به گونه‌ای نیست که بتوانند به ایران حمله کنند؛ خطابه به ملت ایران اسلامی گفت: ملت بزرگ ایران اسلامی مطمئن باشند که فرزندان آنها در نیروهای مسلح با وجود تردید جمع و سلاطه‌های امداء، این تهدیدها را در زمین، هوا و دریا و حتی زیر سطح رصد می‌کنند و با تکیه به سلاح‌های بومی و ایمانی و ولایتمداری که بر خود دارند، توان مقابله با هر تهدیدی را دارند.

رگ‌زادی دادگاه ضارب طلبه آمر به معروف ۱۰ ژوژدیگر
مهر: دادگاه ضارب طلبه آمر به معروف ۱۰ روز دیگر تشکیل می‌شود.
علی خلیلی روحانی آمر به معروف از سلامت جسمانی خودو تشکیل دادگاه رسیدگی به پرونده تماشای شربت ۱۰ ژوژ دیگر خبر داد.
علی خلیلی نماینده ۲۶ تیرمسال در مدیریت بارگشت از مراسم هیأت مولودی خوانی قائم آل محمد(صج) به همراه دو نفر از دانش آموزان که قصد رساندن آنها را به خانه ثابت داشت در چهارراه شهید مطهریاسر به صحنه مزاحمت جمعی روبرو شد و برای جلوگیری از ادامه مزاحمت مجبور به دست دادن با این هنگام عاملان مزاحمت با روح‌امیر جوان درگیر شدند و با ضربه چاقو شهاگرگ او را از ناحیه کتف و گردن زنده طلبه آمر به معروف در گفت‌وگو با مهر گفت: یک ماهی است که وضع جسمانیم بهتر شده است و می‌توانم کارهایم را انجام دهم و حتی در شهر تردد می‌روم؛ افزود: دادستانی تهران گفته است ۱۰ تا ۱۲ روز دیگر دادگام بر گزار می‌شود.

معاون وزیر بهداشت: طرح پزشک خانواده را تعطیل نمی‌کنیم
معاون بهداشت و پزشک خانواده، درمان و آموزش پزشکی گفت: به خاطر مشکلات طرح پزشک خانواده و تعطیل نمی‌کنیم.
به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، علیرضا مصدانی نیا افزود: در مسئولان کشور به اجرای این طرح به عنوان قانون است. وی با بیان آن که هدفندی ارائه‌ها از نظر مستقیمی روز به روز پزشک خانواده نداشته است، گفت: مباحث مالی مربوط به اجرای این طرح طبق قانون تأمین خود اوست. وی درباره معیار پیمها و وزارت بهداشت در این زمینه اظهار داشت: نشست‌های اخیر با مسئولان بهداشت و وزارت کار و رفاه و امور اجتماعی نشان از این است که اراده خوبی برای اجرای کامل این طرح در کشور وجود دارد.

رواد مردان گردان از ابزارهای تهدید نرم است
سرویس حوادث،مواخذخودرووان از ابزارهای تهدید نرم به شمار می‌رود که عاملان آن همواره سعی در جذب مشتریان جدید دارند.
حمید صرامی مدیرکل فرهنگی و پیشگیری سبب مشاوران با مواد مخدر در مراسم افتتاح ماهش ملی مبارزه با مصرف مواد مخدر افزود: امروزه در سطح جامعه جمعیت حدود ۲۵۰ میلیون نفر به نوعی گرفتار این پدیده شوم هستند.
وی اظهار داشت: سونامی مواد مخدر و روان گردان‌ها باز گریزن پدیده‌هایی سلامت جسمانی، روانی، اجتماعی و معنوی شریعت هزاره سوم به شمار می‌رود و موجب درد گونی در هویت و بنسختی‌های فرهنگی و الگوهای رفتاری، تصفیع عزم و اراده ملت‌ها و فروپاشی باورها، ارزش‌ها و ارزش‌ها در جامعه شده است.
صرامی ادامه‌داد: بر اساس طراح‌های استیکار جهانی، ترویج رنگین گمانی از خودره‌هنگ‌های مواد مخدر و روان گردان‌ها، سبب گرد گریستن بخش‌های جامعه از جغرافیای اسلامی و محیطی در سطح کشور شده و موجب زلزله سیاسی، هم‌نشاندن مراکز حیات اجتماعی یعنی: خانواده، مدارس، دانشگاه، محیط‌های کاری و محله‌های شهری و روستایی را مورد هدف قرار داده است.
صرامی، تلاش‌های جمهوری اسلامی ایران در ایجاد کاهش عرضه طی سه دهه گذشته اعم از هرگونه فعالیت فرهنگی در مجامع کشور و کنترل بر سر، کشف بیش از ۱۰۰۰ تن انواع مواد مخدر و دستگیری شمار زیادی از عوامل تهیه، توزیع و قاچاق مواد مخدر را استودوی همچنین بر ضرورت تقویت و توسعه برنامه‌های تقاضا آگاه‌کننده.

شهر داری با تخلفات ساختمانی قاطعانه بر خود روی کند
معاون شهرسازی و معماری شهرداری تهران با تأکید بر برخورد قاطع با تخلفات ساختمانی گفت: ۸۳ درصد آرا صادره در کمیسیون‌های ماده ۱۰۰۰ آلف (تخریب) و بازگشت به وضعیت اولیه بود است که این نشان دهنده ویرکرد شهر داری در مقابله با ساخت‌وسازهای غیر مجاز در سطح شهر است.
دکتر هریه مصعوی در گفتگو با تهران‌مسام با تأکید بر این که شهرداری تهران از آن جهت کمیسیون ماده ۱۰۰۰ قصد رأی‌مذاری ندارد، گفت: ویرکرد شهرداری کل‌جولگری از هر گونه سوداگری است و اجازه سوداگری در شهر خود را به کسی داده نمی‌شود و قاطعاً با تخلفات ساختمانی بر اساس قانون برخورد می‌شود.
معاون شهردار تهران با اشاره به ساخت و سازهای سطح شهر اظهار داشت: قطعاً باید از پدیده ساخت و ساز در شهر، احتمال افزایش تخلفات ساختمانی هم وجود دارد اما این مسئله مسلم است که در شهرهای با هر گونه زیاده‌خواهی و تخلف ساخت و ساز بر خود جدی دارد.

پلمب ۵۰ قهوه‌خانه، سفره‌خانه و رستوران سستی
سرویس خبر: سرانجام پرونده یک تهران بزرگ از اجرای طرح شناسایی و برخورد با قهوه‌خانه‌ها، سفره‌خانه‌ها و رستوران‌های متخلف در تهران خبر دارد.
سراد حسین ساجدی نیا گفت: در نخستین دور اجرای این طرح که ۱۸ قهوه‌خانه، ۴۶۶ واحد سفره‌خانه، قهوه‌خانه و رستوران سستی مورد بازدید ماموران این فرماندهی قرار گرفت که ۵۰ واحد پلمب شد. به گفته وی این طرح در راستای اجرای طرح امنیت محله‌محور و بنابر درخواست شهروندان منجر به جلوگیری از فعالیت واحدهای صنعتی غیر مجاز در محلات شهر تهران می‌شود و در آن از صاحبان ۱۶ واحد اداری تخلف‌تهدر گرفته شد و برای ۴۷ واحد متخلف اخطار به پلمب صادر شد. سراد ساجدی نیا تأکید کرد: در همین راستا برای ۲۹۴ سفره‌خانه، قهوه‌خانه و رستوران رستوران‌های تخلف‌صورت تجلسلف نظم و در باسری از واحدهای مختلف تعدادی سلاح سرد، آلات و ادوات قمار، مشروبات الکلی و مواد مخدر کشف و سه نفر هم در این رابطه دستگیر شدند.

تولد نوزاد سالم از مادران مبتلا به ایدز میسر شد
رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر و وزارت بهداشت اعلام کرد: با سه کار تخصصی آموزش‌های پیشین از بارداری و روش‌های یوننی که مرکز فوق‌تخصصی درمان ناباروری این سینا ارائه می‌شود، بر نخستین بار در کشور امکان تولد نوزاد سالم مبتلا به HIV فراهم شده است.
به گزارش ایسنا، دکتر محمدمهدی گویا که در مراسم افتتاح ساختمان جدید مرکز فوق‌تخصصی ناباروری در دادگسترک این سینا جبهه‌آورد گفت: ما می‌گفت، با بیان این که میزان ایدز به زندگی در برخی کشورها به علت شیوع بیماری‌های آمیزشی و، ایدز، ۲۰ سال پایین آمده است، گفت: در برخی کشورها علت اصلی مرگ و میر زنان در سنین بارداری، بیماری‌های آمیزشی و ایدز هستند. وی ادامه داد: این تصور وجود داشت که بیماری‌های آمیزشی و ایدز فقط مربوط به آفریقا است، اما امروز معتقدند عمده بار این بیماری با هر ظرف ۲۰ سال آید به قاره آسیا منتقل می‌شود، به همین دلیل پیشگیری، تشخیص و درمان این بیماری‌ها از جایگاه ویژه‌ای بر خود دارد و این اضافه کرد: افتتاح کلینیک کالبدی جنسی در مرکز فوق‌تخصصی این سینا می‌تواند راه‌گشا هر زن به‌هادر تخلفات غیر مجاز پزشکی در بارداری‌های منجر به سقط‌شش سرتیاری داشته باشد و در کنار سایر خدماتی که ارائه می‌کند، دستاوردهای خوبی برای مردم داشته باشد. گویا با بیان این که در گذشته اگر یک شخص مبتلا به HIV بارداری می‌شد، نخستین توصیه به او سقط‌جنین بود، اعلام کرد: با به کارگیری دانش‌های نوین و آموزش‌های پیش از بارداری و همچنین مراقبت‌های محبان بارداری، مرگ فوق‌تخصصی این سینا برای نخستین بار در کشور این امکان فراهم کرده است که زنان مبتلا به HIV بتوانند فرزندان سالمی به دنیا بیاورند.

بستن کمر بند ایمنی سر نشینان قهوه‌خانه‌ها شد
سرویس خبر: جانشین فرمانده پلیس راه از آغاز اجرای قانون ایمنی کمر بند ایمنی توسط سر نشینان قهوه‌خو در در جاده‌های برون شهری از پربروز خبر داد.
سرهنک پربروز سیاح نظری اظهار داشت: براساس قانون جدید راهنامی و رانندگی بسنن کمر بند ایمنی توسط سر نشینان قهوه‌خو در در جاده‌های برون شهری الزامی است و همه رانندگان و سر نشینان موظف به این قانون هستند که همزمان با ایلاخ و اجرای قانون، باید ماه به رانندگان فرصت داده شد تا صندلی‌های عقب وسیله نقلیه خود را به کمر بند ایمنی مجهز کنند و با اتمام این مهلت از پربروز متخلفان برابر قانون جریمه می‌شوند.

جانشین فرمانده پلیس راه در مورد رانندگان خودروهای عمومی نیز گفت: رانندگان این خودروها موظف به اجرای قانون ایمنی در صورتی که کمر بند نفر سوم نداشته باشند یا با خودرو پلیس مواجه می‌شوند. تمام سر نشینان در طول سفر باید از کمر بند ایمنی استفاده کنند. ضمن این که تمام صندلی‌های اتوبوس‌ها نیز باید دارای کمر بند باشند.

خدمات ارتباطی و تلفن همراه کشور متنوع می‌شود

با استفاده از سرویس کیف پول همراه از این پس مشترکان به جای حمل پول سرویس و خدمات جدید ارزش افزوده، خدمات تلفن همراه و ارتباطی کشور به روز و متنوع می‌شود.
گزارش خبرنگار مسا، دیروز اپراتور مود تلفن همراه با بر گزار یک نشست خبری از ۳۲ سرویس جدید و خدمات ارزش افزوده از جمله درگاه خدمات‌مبتنی بر موقعیت و یزه‌سازمان‌ها، راهکارهای امنیتی بانکداری همراه کیف پول موبایل، سامانه ان STK برای انجام خدمات بانکداری و به کار بکار مصرف رونمایی کرد. مهندس احسان مظفری پور مدیرکل بازاریابی اپراتور مود در توضیح وایمکس از این پس فراهم خواهد شد که از جمله مواردی آن می‌توان به امکان برقراری تماس روستائیان با پزشکان همراه توسط این شبکه اظهار داشت:

۱۷ شهید در انفجار زاغه مهمات تهران
سرویس خبر- انفجار زاغه مهمات یکی از یادگان‌های سپاه در اطراف تهران حوالی روستای پیده گنج در شهات ۱۷ نفر شد.
سردار رمضان شریف مسئول روابط عمومی سپاه پاسداران در گفت‌وگو با فارس، با بیان این که حادثه انفجار ظهر دیروز در یادگان سپاه به دلیل جابه‌جایی مهمات رخ داده است، افزود: در این حادثه ۱۷ نفر به شهات رسیدند و عدایه نیز مجروح شدند که حال برخی از آنها وخیم است.

به گفته وی تیمی در حال بررسی حادثه است، وی همچنین در گفت‌وگو با مهر به خصوص شیاعت مطرح شده از برخی رسانه‌های خارجی مبنی بر جابه‌جایی کلاهک‌های موشکی در این یادگان گفت: اصلاً این انفجار ربطی به آمایش هسته‌ای برخی از رسانه‌های بیگانه آن اطراح کر ده‌اند. نادر سردار شریف تا سبیلت شهات شهدای این حادثه به محضر حضرت ولی عصر (عج) وقام معظم رهبری و خانواده معظم آنان اضافه کرد: یادمان این حادثه توسط کارشناسان فنی (تجهیزات) و نتایج آن متعاقباً به استحضار ملت قهرمان و شهید پرور ایران خواهد رسید. رئیس سازمان امداد و نجات احلام احرن نیز گفت: در وی قوع انفجار در یکی از یادگان‌های نظامی در روستای

افزایش ۳/۸ درصدی وقوع قتل در تهران
سال ۸۹ در تیر بیشترین رقم وقوع قتل به ثبت رسیده است.
وی افزود: در ۳۴ درصد از قتل‌های اسسال به‌دشت مشابه سال قبل، ۲/۸ درصد افزایش داشته است، افزود: ۲۴ درصد از قتل‌ها به وسیله سلاح سرد در صدها قتل‌های غیر اراده‌ای به ثبت رسیده است. به گفته وی، فقط ۲ درصد از قتل‌های پایتخت با سلاح گرم رخ داده است. رئیس پلیس آگاهی پایتخت با بیان این که ماه‌های فروردین و اردیبهشت، بیشترین آمار کشتن قتل در سال ۹۰ را به خود اختصاص داده‌اند، یادآور شد: این تعداد، در حدود ۱۲۱ درصد از قتل‌های که در سال ۸۹ بیشترین پرونده‌های قتل در اردیبهشت داشته است، شده‌ریک محمدیان با بیان این که در هر یک دهه پیشترین آمار وقوع قتل در سال ۹۰ به ثبت رسیده است، تأکید کرد: پس از آن تیر و شهریور در رتبه‌های بعدی قرار دارند و این در حالی است که در

الکهای گنگی گاه

۵ کشته در سانحه رانندگی محور شیراز- کازرون
شیراز: برخورد سه دستگاه خودرو در محور شیراز-کازرون ۱۱ کشته باخیمی بر جا گذاشت.
محمدرضا رستگار مدیر روابط عمومی فیکت‌های پزشکی استان فارس گفت: بر اثر برخورد سه دستگاه خودرو در محور شیراز یک‌پیکان، پژو و پراید سه رو راهی دهنو قلندری به خان‌نزایان مجور شیراز-کازرون کشته و ۶ مجروح شدند.
سرهنک احمدی رئیس پلیس راه استان فارس علت حادثه و انحراف به چپ سواری یکپکان اعلام کرد:

۲ کشته و ۲۰ زخمی بر اثر تصادف در کاشان
کاشان- تخیر نگار اطلاعات: برخورد خودرو سواری باوانت در کاشان دو کشته و دو زخمی بر جا گذاشت.
مدیر روابط عمومی سازمان آتش‌نشانی و خدمات‌ایمنی شهردار کاشان در این باره گفت: حادثه در جاده سردر اشهد و اجلی (جاده آتش) رخ داد و پرائر برخورد یک دستگاه خودرو پژو ۴۰۵ با یک دستگاه وایت ووت نازاننده و سر نشین پژو ۴۰۵، جان دادند و ۲ نفر از سر نشینان و خودرو صدمه‌دید شدند.

مرگ خاموش زوج جوان در قزوین
قزوین - خبرنگار اطلاعات: زوج جوانی در شهرک شهید بهشتی قزوین بر اثر نشنث گاز مونیکس‌گیز جان خود را از دست دادند.

قدیر موسی خانی معاون عملیات سازمان آتش‌نشانی و خدمات‌ایمنی شهرداری قزوین گفت: پس از تماس با مرکز فرماندهی سازمان آتش‌نشانی قزوین در باره این حادثه، ماموران ایستگاه یک به محل اعزام و پس از ایدن سوزان محل و گشودن در با یکپکری جان‌ن و شوهر جوانی و وپرو شدند که بر اثر نشنث گاز مونیکس‌گیز جان خود را از دست داده بودند.

برخورد اتوبوس با خودرو سواری ۲ قربانی گرفت
سرویس مسئول روابط عمومی اورژانس تهران درباره جزئیات این حادثه گفت: بر اثر این حادثه که در محدوده اسره راه سینما، قبل از بل فرورزاد به وقوع پیوست، دو مرد صرد حدوداً پانجاه ساله در محل حادثه فوت کردند و سه نفر دیگر مصدوم بر جا گذاشت.

عباسی مسئول روابط عمومی اورژانس تهران درباره جزئیات این حادثه گفت: بر اثر این حادثه که در محدوده اسره راه سینما، قبل از بل فرورزاد به وقوع پیوست، دو مرد صرد حدوداً پانجاه ساله در محل حادثه فوت کردند و سه نفر دیگر مصدوم بر جا گذاشت.

مرگ ۲ مامور بر اثر واژگونی خودرو پلیس
سرویس مسئول روابط عمومی اورژانس تهران از مرگ دو نفر از ماموران نیروی انتظامی بر اثر واژگونی خودرو پلیس در خیابان شوش خبر داد.

عباسی عاسی گفت: ماموران انتظامی با یک دستگاه خودرو سواری سمند در محله تعقیب و گریز یک دستگاه خودرو پراید در خیابان شوش بودند که این حادثه به وقوع پیوست.

به گزارش شهید بهشتی، یک دستگاه اتوبوس اورژانس با‌آورد: پس از مدتی تعقیب و گریز راننده خودرو پلیس کنترل راننده خودرو دست‌آورد و با سرعت زیاد پس از برخورد به یک دستگاه پراید در چهارراه خاوری واژگون شد و ششود سر نشین خودرو پلیس که یک سرباز و یک مامور رجا بودند در محل حادثه جان باختند.

اعدام یک شورور در نوشهر
نوشهر - حکم اعدام یک شورور سابقه دار نوشهر، صبح دیروز در ملأعام در مقابل بندر این شهر اجرا شد.
به گزارش خبرنگار ایرنا، به قتل از دادگاه کیفری استان مازندران مستقر در نوشهر صادر شد و این شورور به نام پ-پ در دادگاه کیفری استان مازندران مستقر در نوشهر صادر شد و شش‌هه سی و دوم دیو علل قضایی تبیین کشور آن را تأیید کرد.

سیزده مورد سابقه کیفری از جمله تجاوز به عفت، سرقت مسلحانه و آدم‌ربایی، جرایم این شورور اعلام شد.

به گفته یک مسئول نیروی انتظامی نوشهر، اجرای حکم اعدام این شورور در ملأعام با هدف نشان دادن قاطعیت در برخورد با متجاوزان به عفت و برهم زدن گان نظم و امنیت اجتماعی انجام شد.

ترمز هوو با هم مقصر تصادف شد
سرویس حوادث: رئیس پلیس ترافیک شهر با اشاره به تصادف زنجیری که یک دستگاه ترپل «هوو» در تبریز گرفت: ترافیک شهر با تشکیل پلیس حاکسیت نفع در سیستم ترمز هوو» و این توجهی به قسمت جلو از جانب راننده علت بود. این حادثه بود که در روزهای درباریه تصادف پیشینه‌بششش گذشت یک دستگاه ترپل «هوو» با ۱۳ دستگاه خودرو در خیابان پاسداران تبریز گرفت: کارشناسان تصادفات پلیس راه از بررسی دقیق صحنه، ۵۰ درصد شرکت و راننده را به دلیل عدم رفت نکردن نفس این فرد در نهایت اعتراف کرد که به علت پیام به از حساب این افراد مالیغی تاچیز بر داشت می‌توان تا صاحبان حساب‌ها متوجه این سرفت نشوند.

به گفته وی، با شناسایی شماری از شکات کافی تین این سارق نیز به دستور مقام قضایی پلمب شد.

ارزی و سمامانه سلامت همراه برای ثبت اطلاعات بیماران حادثه‌دیده در آمولاس و مدیریت ناکان آمولاس از این پس در کشور قابلیت استفاده جای خواهد کرد. به گفته نامبرده از این پس با سیستم پیداخل خواهد کرد و در این سرویس هزینه تمامی‌های کاری و غیر کاری و سایر مراکز هزینه قابل تعریف خواهد بود.
وی در ادامه گفت: درگاه خدمات مبتنی بر موقعیت با امکان مدیریت مخابرات استان تهران هم در گزارشی اعلام کرد: سرویس ۱۸۸، خدمات کونیک، پیامک تلفن ثابت، اینترنت پرسرعت (ADSL)، سرویس‌های هوشمند (IN)، ویدئو کنفرانس، سامانه بهره‌ر داری قرار خواهد گرفت. همچنین سرویس ۱۱۸ سرویس تلویزیونی تعاملی خاص با امنیت بالا، جابه‌جایی ترافیک، انتقال وجه بین بانکی و مدیریت حساب

بیدگنه از توابع شهرستان ملارد در استان البرز، گروه‌های تخصص امداد و نجات به همراه خودروهای نجات، به محل حادثه اعزام شدند. محمود مظفر در گفت‌وگو با ایرنا افزود: همچنین تیم‌های (آونست، سگ‌هاک، تجسبی و نجات) به محل وقوع این حادثه اعزام شدند. بنابر این گزارش شدت انفجار زاغه مهمات به گونه‌ای بود که ساختمان‌ها و مکان‌های اطراف محل انفجار را لرزاند و صدای مهیب آن در منطقه و حتی در تهران شنید شد.

انتقال ۱۱ مجروح به بیمارستان
سرپرست مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی استان البرز نیز از انتقال ۱۱ مجروح انفجار در یادگان سپاه پاسداران به بیمارستان‌های کرج خبر داد.
دکتر کورش سجستانی مجروحان در بیمارستان‌های شریعتی، شهید آیت الله مدنی و سبیلت ملوا افسار گرفتند و علاوه بر این، دو نفر دیگر به علت وخامت وضع جسمی از کرج به بیمارستان‌های (اللطیف (تجهیزات) تهران) اعزام شدند و در مجموع از ۱۱ مجروح بستری شده در بیمارستان‌های کرج، وضع یک نفر آنان وخیم است.

ششندوی با اشاره به بحث میزان وقوع بروز قتل در تهران قرار دارد.
وی درباره سوزناخ وقوع جرم انفجار پراید در پایتخت با بیان این که وقوع این جرم از ابتدای اسسال تاکنون ۲۷ درصد کاهش یافته است، افزود: همه پرونده‌های پایتخت با سلاح گرم رخ داده است. رئیس پلیس آگاهی پایتخت با بیان این که ماه‌های فروردین و اردیبهشت، بیشترین آمار کشتن قتل در سال ۹۰ را به خود اختصاص داده‌اند، یادآور شد: این تعداد، در حدود ۱۲۱ درصد از قتل‌های که در سال ۸۹ بیشترین پرونده‌های قتل در اردیبهشت داشته است، شده‌ریک محمدیان با بیان این که در هر یک دهه پیشترین آمار وقوع قتل در سال ۹۰ به ثبت رسیده است، تأکید کرد: پس از آن تیر و شهریور در رتبه‌های بعدی قرار دارند و این در حالی است که در

تصادف جاده خواران ۲ قربانی شد
سرویس حوادث: برخورد خودرو سواری با یک دستگاه اتوبوس به مرگ راننده و یکی از سر نشینان خودرو سواری منجر شد.

در جریان این حادثه که بمباد دیروز در جاده خواران سه راه سینما به سمت جاده ورامین روبروی سبایت پروازی رخ داد خودرو سواری که در مسیر شرق به غرب مسیر کمر بندلی حرکت می‌کرد با اتوبوس برخورد کرده راننده و یکی از سر نشینان آن در خودرو گرفتار شدند. سر نشین دیگر خودرو سواری هم آسیب دید و به‌دوند یک کمک‌شهر داری از خودرو پیرون آمدند.

علی مروتی فرمانده آتش‌نشانی استان شیراز ۸۸ باره این حادثه گفت: آتش‌نشانیان با استفاده از تجهیزات و تهریزات ویژه ایمنی و نجات، راننده و سر نشین گرفتار شده‌از خودرو پیرون آوردند اما امدادگران اورژانس مرگ آنها را اعلام کردند.

مرگ خاموش ۲ فرد درمشهد
مشهد: گاز رنگی جان‌سفر را در مشهد گرفت. مدیر حوادث و فوریتهای پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد امروز گفت: در یک حادثه دو جوان بیست و پنج ساله که برای گرم کردن خود در داخل یک دستگاه کامیون در پایانه بار مشهد گاز یکپکینک روشن کرده بودند دچار گاز گرفتگی شدند و جان خود را از دست دادند.

وقایع ژانرفا‌فردو در حادثه دیگری نیز مامور و دختری در خیابان رسالت مشهد برای گرم کردن حمام از چراغ نفت‌سوز استفاده کرده بودند که بر اثر گاز رنگی مادر جان خود را از دست داد و دختر بچه هفت ساله به بیمارستان منتقل شد.او گفت: حال دختر بچه مساعد است.

صاحب کالنی نت دزد حساب مشتریان بود
سرویس حوادث: رئیس پلیس قضایی تولید و تبادل اطلاعات استان البرز از دستگیری صاحب کالنی نفی خبرداد که با ثبت اطلاعات حساب مشتریان خود از آنان سرفت می‌کرد.

سرهنک محمدمهدی اکاون‌باشاره به شکایت دختری مبنی بر اینکه در دفعات متعدد مالیغی از حساب او به صورت غیر مجاز برداشت شده بود، افزود: ماموران در تحقیقات متوجه شدند سارق اطلاعات در منزل صاحب مالیغی ناچیز در حد ۸ تا ۹ هزار تومان و در کل ۱۰۴ هزار تومان از حساب شاهی بر داشت کرده است.

وی افزود: ماموران در بررسی نفی در یافتن شاکی چند ماه پیش از آغاز سرفت‌ها برای واریز شهریه دانشگاه خود به یک کافی نت در نزدیکی محل سکونت مراجعه کرده بود و پس از آن برداشت از حساب او شروع شده بود.

کاکسون با بیان اینکه ماموران در تحقیق آن این کافی نت را یافتند که صاحب کافی نت سیستم «کی لاگ» بر روی کامپیوترهای کافی نت نصب کرده بود گفت: با توجه به آن که صاحب کافی نت هر گونه خیالت در این پرونده را منکر می‌شد، اما با با مجوز مقام قضایی بازداشت و تعدادی از کیس‌های کامپیوترهای این فرد در محل توقیف شدوی افزود: کارآگاهان در بررسی تخصصی و فنی را برنامه‌های نصب شده بر روی کیس‌های این کافی نت در یافتند که اطلاعات شخصی شاکی و اطلاعات عابریاتی و رم ورم بر روی سیستم اصلی کافی نت ثبت شده است. همچنین علاوه بر مشخصات حساب بانکی شاکی اطلاعات حساب نه نفر دیگر نیز بر روی این سیستم هابت شده است. کارآان با بیان اینکه صاحب کافی نت مدعی بود که تا زمانی ۹ حساب حساب‌های کشف شده در تباط فامیلی دارد، گفت: این فرد در نهایت اعتراف کرد که به علت پیام به از حساب این افراد مالیغی تاچیز بر داشت می‌توان تا صاحبان حساب‌ها متوجه این سرفت نشوند.

به گفته وی، با شناسایی شماری از شکات کافی تین این سارق نیز به دستور مقام قضایی پلمب شد.

تلفات زلزله اخیر «وان» ترکیه به ۳۲ نفر رسید
ترکیه: شمار جان باختگان زلزله ۵/۶ ریشتری شهر «وان» ترکیه به ۳۲ نفر افزایش یافت.
در نتیجه زلزله چهارشنبه‌بشش گذشت در شهرستان «ادیت» استان وان، عملیات امداد و امداد در ۲۵ هزار نفر از جمله دو نفر تحت ریب شده در شهر وان همچنان ادامه دارد و نیروهای امدادی جمعه شب به وقت محلی توانستند جسد دو نفر دیگر از جمله خبرنگار خبر کردی «وان» و از ایزر او پیرون آوردند.
در این تلفات شماری از اتباع خارجی که برای کمک به زلزله زدگان در استان وان بودند حضور داشتند که یکی از جانب‌باختگان پزشکی ژاپنی است. زلزله ۷/۲ ریشتری که اول ایلان اسسال در منطقه وان رخ داد ۱۰۴ نفر کشته و ۲۰۰۰ نفر زخمی و هزاران بی‌خانمان بر جا گذاشت.

ارسال ۱۰۰۰ تخنه چادر امدادی به ترکیه
مدیرکل روابط عمومی جمعیت هلال احمر گفت: ۱۰۰۰ تخنه چادر اسکان اضطراری در قالب ۲۰ محموله به ترکیه ارسال شد.

حاجیان افزود: این محموله کمک‌های امدادی اهل احمر بر اثر زلزله مجدد در ترکیه به این کشور ارسال شده. وی گفت: چادرهای اسکان اضطراری بنا به درخواست رئیس هلال احمر ترکیه به شهر زلزله زده راه اند ارسال شد.

وزیر کشور: مردم مردم از خدمات با کیفیت و ارزان بر خوردار شوند

سرویس سیاسی -اجتماعی:
دومین نمایشگاه جامع مدیریت شهری و دستاوردهای شهرداری‌های سراسر کشور روز گذشته در مصالی تهران گشایش یافت.
سراسر کشور در مراسم آغاز به کار این نمایشگاه، مصطفی آغا‌به‌نادر وزیر کشور و استانداران استان تهران هم در گزارشی با اشاره به سند چشم‌انداز کشوری ضرورت رسیدن ایران به رتبه اول در منطقه در سال ۱۴۰۴ گفت: باید همه دستگاه‌ها برای تحقق سند چشم‌انداز در حوزه‌های مختلف به وظایف خود عمل کنند. وی بحث مدیریت شهری و شهرداری‌ها را بسیار مهم توصیف کرد و گفت: باید تلاش کنیم تا مردم از خدمات با کیفیت، خوب و ارزان برخوردار بشوند. وزیر کشور در ادامه بر ضرورت تلاش داتش بومی همراه خودروهای نجات، به محل حادثه اعزام شدند. محمود مظفر در گفت‌وگو با ایرنا افزود: همچنین تیم‌های (آونست، سگ‌هاک، تجسبی و نجات) به محل وقوع این حادثه اعزام شدند. بنابر این گزارش شدت انفجار زاغه مهمات به گونه‌ای بود که ساختمان‌ها و مکان‌های اطراف محل انفجار را لرزاند و صدای مهیب آن در منطقه و حتی در تهران شنید شد.

انتقال ۱۱ مجروح به بیمارستان
سرپرست مرکز مدیریت حوادث و فوریتهای پزشکی استان البرز نیز از انتقال ۱۱ مجروح انفجار در یادگان سپاه پاسداران به بیمارستان‌های کرج خبر داد.
دکتر کورش سجستانی مجروحان در بیمارستان‌های شریعتی، شهید آیت الله مدنی و سبیلت ملوا افسار گرفتند و علاوه بر این، دو نفر دیگر به علت وخامت وضع جسمی از کرج به بیمارستان‌های (اللطیف (تجهیزات) تهران) اعزام شدند و در مجموع از ۱۱ مجروح بستری شده در بیمارستان‌های کرج، وضع یک نفر آنان وخیم است.

ششندوی با اشاره به بحث میزان وقوع بروز کشتن با تأکید بر این که در استان البرز پرونده‌های پایتخت با سلاح گرم رخ داده است. رئیس پلیس آگاهی پایتخت با بیان این که ماه‌های فروردین و اردیبهشت، بیشترین آمار کشتن قتل در سال ۹۰ را به خود اختصاص داده‌اند، یادآور شد: این تعداد، در حدود ۱۲۱ درصد از قتل‌های که در سال ۸۹ بیشترین پرونده‌های قتل در اردیبهشت داشته است، شده‌ریک محمدیان با بیان این که در هر یک دهه پیشترین آمار وقوع قتل در سال ۹۰ به ثبت رسیده است، تأکید کرد: پس از آن تیر و شهریور در رتبه‌های بعدی قرار دارند و این در حالی است که در

کالهدار دار زندانی، با تلفن میلیون‌ها تومان تیراجان کرد!

سرویس حوادث: کالهدار سر حسابی درمیان کالهدار دار زندانی به نام محمدعلی دوتن از دوستانش نیازمند روش‌های جدید در مدیریت و عمران شهری و بحث قضای سبز و پسماند شهری، خاطر نشان کرد.
وی با بیان تلاش کرد، بر پروژه‌ها در زمان تعیین شده احرشود تا مصرفه قضای اقتصادی داشته باشد. وی در پایان تأکید کرد: دولت مصمم است تا ساری تحقق

ششندوی با اشاره به بحث میزان وقوع بروز قتل در تهران قرار دارد.
وی درباره سوزناخ وقوع جرم انفجار پراید در پایتخت با بیان این که وقوع این جرم از ابتدای اسسال تاکنون ۲۷ درصد کاهش یافته است، افزود: همه پرونده‌های پایتخت با سلاح گرم رخ داده است. رئیس پلیس آگاهی پایتخت با بیان این که ماه‌های فروردین و اردیبهشت، بیشترین آمار کشتن قتل در سال ۹۰ را به خود اختصاص داده‌اند، یادآور شد: این تعداد، در حدود ۱۲۱ درصد از قتل‌های که در سال ۸۹ بیشترین پرونده‌های قتل در اردیبهشت داشته است، شده‌ریک محمدیان با بیان این که در هر یک دهه پیشترین آمار وقوع قتل در سال ۹۰ به ثبت رسیده است، تأکید کرد: پس از آن تیر و شهریور در رتبه‌های بعدی قرار دارند و این در حالی است که در

تصادف جاده خواران ۲ قربانی شد
سرویس حوادث: برخورد خودرو سواری با یک دستگاه اتوبوس به مرگ راننده و یکی از سر نشینان خودرو سواری منجر شد.

در جریان این حادثه که بمباد دیروز در جاده خواران سه راه سینما به سمت جاده ورامین روبروی سبایت پروازی رخ داد خودرو سواری که در مسیر شرق به غرب مسیر کمر بندلی حرکت می‌کرد با اتوبوس برخورد کرده راننده و یکی از سر نشینان آن در خودرو گرفتار شدند. سر نشین دیگر خودرو سواری هم آسیب دید و به‌دوند یک کمک‌شهر داری از خودرو پیرون آمدند.

علی مروتی فرمانده آتش‌نشانی استان شیراز ۸۸ باره این حادثه گفت: آتش‌نشانیان با استفاده از تجهیزات و تهریزات ویژه ایمنی و نجات، راننده و سر نشین گرفتار شده‌از خودرو پیرون آوردند اما امدادگران اورژانس مرگ آنها را اعلام کردند.

مرگ خاموش ۲ فرد درمشهد
مشهد: گاز رنگی جان‌سفر را در مشهد گرفت. مدیر حوادث و فوریتهای پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد امروز گفت: در یک حادثه دو جوان بیست و پنج ساله که برای گرم کردن خود در داخل یک دستگاه کامیون در پایانه بار مشهد گاز یکپکینک روشن کرده بودند دچار گاز گرفتگی شدند و جان خود را از دست دادند.

وقایع ژانرفا‌فردو در حادثه دیگری نیز مامور و دختری در خیابان رسالت مشهد برای گرم کردن حمام از چراغ نفت‌سوز استفاده کرده بودند که بر اثر گاز رنگی مادر جان خود را از دست داد و دختر بچه هفت ساله به بیمارستان منتقل شد.او گفت: حال دختر بچه مساعد است.

صاحب کالنی نت دزد حساب مشتریان بود
سرویس حوادث: رئیس پلیس قضایی تولید و تبادل اطلاعات استان البرز از دستگیری صاحب کالنی نفی خبرداد که با ثبت اطلاعات حساب مشتریان خود از آنان سرفت می‌کرد.

سرهنک محمدمهدی اکاون‌باشاره به شکایت دختری مبنی بر اینکه در دفعات متعدد مالیغی از حساب او به صورت غیر مجاز برداشت شده بود، افزود: ماموران در تحقیقات متوجه شدند سارق اطلاعات در منزل صاحب مالیغی ناچیز در حد ۸ تا ۹ هزار تومان و در کل ۱۰۴ هزار تومان از حساب شاهی بر داشت کرده است.

وی افزود: ماموران در بررسی نفی در یافتن شاکی چند ماه پیش از آغاز سرفت‌ها برای واریز شهریه دانشگاه خود به یک کافی نت در نزدیکی محل سکونت مراجعه کرده بود و پس از آن برداشت از حساب او شروع شده بود.

کاکسون با بیان اینکه ماموران در تحقیق آن این کافی نت را یافتند که صاحب کافی نت سیستم «کی لاگ» بر روی کامپیوترهای کافی نت نصب کرده بود گفت: با توجه به آن که صاحب کافی نت هر گونه خیالت در این پرونده را منکر می‌شد، اما با با مجوز مقام قضایی بازداشت و تعدادی از کیس‌های کامپیوترهای این فرد در محل توقیف شدوی افزود: کارآگاهان در بررسی تخصصی و فنی را برنامه‌های نصب شده بر روی کیس‌های این کافی نت در یافتند که اطلاعات شخصی شاکی و اطلاعات عابریاتی و رم ورم بر روی سیستم اصلی کافی نت ثبت شده است. همچنین علاوه بر مشخصات حساب بانکی شاکی اطلاعات حساب نه نفر دیگر نیز بر روی این سیستم هابت شده است. کارآان با بیان اینکه صاحب کافی نت مدعی بود که تا زمانی ۹ حساب حساب‌های کشف شده در تباط فامیلی دارد، گفت: این فرد در نهایت اعتراف کرد که به علت پیام به از حساب این افراد مالیغی تاچیز بر داشت می‌توان تا صاحبان حساب‌ها متوجه این سرفت نشوند.

به گفته وی، با شناسایی شماری از شکات کافی تین این سارق نیز به دستور مقام قضایی پلمب شد.

تصادف جاده خواران ۲ قربانی شد
سرویس حوادث: برخورد خودرو سواری با یک دستگاه اتوبوس به مرگ راننده و یکی از سر نشینان خودرو سواری منجر شد.

در جریان این حادثه که بمباد دیروز در جاده خواران سه راه سینما به سمت جاده ورامین روبروی سبایت پروازی رخ داد خودرو سواری که در مسیر شرق به غرب مسیر کمر بندلی حرکت می‌کرد با اتوبوس برخورد کرده راننده و یکی از سر نشینان آن در خودرو گرفتار شدند. سر نشین دیگر خودرو سواری هم آسیب دید و به‌دوند یک کمک‌شهر داری از خودرو پیرون آمدند.

علی مروتی فرمانده آتش‌نشانی استان شیراز ۸۸ باره این حادثه گفت: آتش‌نشانیان با استفاده از تجهیزات و تهریزات ویژه ایمنی و نجات، راننده و سر نشین گرفتار شده‌از خودرو پیرون آوردند اما امدادگران اورژانس مرگ آنها را اعلام کردند.

تلفات زلزله اخیر «وان» ترکیه به ۳۲ نفر رسید

ترکیه: شمار جان باختگان زلزله ۵/۶ ریشتری شهر «وان» ترکیه به ۳۲ نفر افزایش یافت.

در نتیجه زلزله چهارشنبه‌بشش گذشت در شهرستان «ادیت» استان وان، عملیات امداد و امداد در ۲۵ هزار نفر از جمله دو نفر تحت ریب شده در شهر وان همچنان ادامه دارد و نیروهای امدادی جمعه شب به وقت محلی توانستند جسد دو نفر دیگر از جمله خبرنگار خبر کردی «وان» و از ایزر او پیرون آوردند.

در این تلفات شماری از اتباع خارجی که برای کمک به زلزله زدگان در استان وان بودند حضور داشتند که یکی از جانب‌باختگان پزشکی ژاپنی است. زلزله ۷/۲ ریشتری که اول ایلان اسسال در منطقه وان رخ داد ۱۰۴ نفر کشته و ۲۰۰۰ نفر زخمی و هزاران بی‌خانمان بر جا گذاشت.

ارسال ۱۰۰۰ تخنه چادر امدادی به ترکیه
مدیرکل روابط عمومی جمعیت هلال احمر گفت: ۱۰۰۰ تخنه چادر اسکان اضطراری در قالب ۲۰ محموله به ترکیه ارسال شد.

صعود و سقوط قطعی ۸ تیم از کورس جام جهانی

چهارمین هفته از مرحله سوم مسابقات فوتبال انتخابی جام جهانی ۲۰۱۴ در قاره آسیا با قطعی شدن صعود سه تیم به مرحله چهارم این رقابت‌ها و وداع حتمی پنج تیم دیگر پیگیری شد.

هفته چهارم از مرحله سوم مسابقات فوتبال انتخابی جام جهانی ۲۰۱۴ در قاره آسیا با برگزاری ۱۰ بازی در گروه‌های پنجگانه پیگیری شد که تیم‌های عراق، اردن، کره جنوبی، ازبکستان، ژاپن، لبنان، عمان، عربستان و قطر مقابل حریفان خود به برتری رسیدند و یک بازی با نتیجه تساوی به پایان رسید که همان بازی بحرین – ایران بود.

با این نتایج، صعود تیم‌های ملی فوتبال اردن، ژاپن و ازبکستان به مرحله چهارم مسابقات انتخابی جام جهانی ۲۰۱۴ در قاره آسیا حتمی شد و پنج تیم سنگاپور، امارات، تاجیکستان، کره شمالی و اندونزی عملاً شانس راهیابی این مرحله از رقابت‌ها را از دست دادند.

افت تیم ملی ایران

تیم فوتبال ایران در حالی مقابل بحرین در منامه به تساوی رسید که نشانی از آن نیز پرانرژی و باانگیزه قبلی نداشت. پیروزی پر گل و غرور آفرین تیم ملی فوتبال کشورمان در ورزشگاه آزادی که همه را به تمجید از تیم تحت رهبری کی‌روش واداشت، این انتظار را به وجود آورده بود که ملی پوشان ایران در منامه هم به یک پیروزی آسان و پر گل دست یابند و کار صعود به مرحله بعد از قطعی کنند.

اما دفاعی پس از شروع بازی، مشخص شد که این تیم با تیمی که در تهران شش گل به بحرین زد، تفاوت‌های بسیاری دارد. هر چند که نبود بازیکنانی مثل علی کریمی و خسرو حیدری را باید در روند تاکتیکی و فنی تیم ملی تاثیر گذار دانست، ولی واقعیت این بود که تیم کی‌روش برای این بازی انگیزه بالایی نداشت و مردانش با احتیاط توپ را به چرخش در می‌آوردند. این امر خصوصا در مرز زمین و نزد مردان میانی به وضوح مشخص بود و آنها به محض تصاحب توپ، میل مدتیابی برای بازی هجومی نداشتند. البته این مهم، مستقیما به تاکتیک تیمی ایران مربوط بود که توسط کی‌روش به بازیکنان دیکته شده بود.

آرایش تیمی که تعیین کننده شیوه بازی است در بازی ایران – بحرین به گونه‌ای تعیین شده بود که در نیمه نخست، اجازه حمله‌وری به دروازه حریف را از ملی پوشان کشورمان ساقط کرده بود. سبسته‌های ۴:۵۰۱ و ۶:۳۰۱ که دلالت بر بازی تدافعی دارد، هیچ سختی با بازی نهایمی ندارد.



تاکتیک انتخابی کی‌روش در نیمه نخست بازی، اجازه نفوذ به هافبک‌ها و مدافعان کناری تیم ملی را نمی‌داد و انصاری فرد، (به عنوان تک مهاجم) عملا از کار افتاده بود و هیچگاه تهدیه مناسبی نشد.

عامل دیگری که باعث شد تیم کی‌روش انگیزه و شادابی گذشته را نداشته باشد شاید به ترس ملی پوشان – خصوصا بازیچه‌ی تر‌ها – از خاطرات تلخ بازی در ورزشگاه ملی منامه برمی گشت که از دموگرایی بازی عرب‌ها خبر داشتند و می‌دانستند که آنها با هر حربه‌ای که شده اجازه مسابقه پیروزی آسان به ایران را نمی‌دهند. بنابراین احتیاط را در دستور کار قرار داده بودند.

تیم کی‌روش هر چند هنوز برای تیم شدن راه زیادی در پیش دارد، ولی در نیمه دوم نشان داد که راه جبران بازی عقب افتاده را یاد گرفته است و مرد پرتغالی می تواناند این استفاده از قدرت بازیخوانی و مهره‌هایی که در اختیار دارد در بازی که البته خیلی سخت نبود، از شکست فرار کند.

اما این تیم برای روزهای سخت آینده، کار زیادی پیش رو دارد و باید یاد بگیرد که همیشه انگیزه و انرژی را تا خود داشته باشد. تیم کی‌روش در بازی پرتبیب، انگیزه، و جنگندگی و به میل به پیروزی و فراموش کرده بود که این آفت‌های بزرگ نباید از دید کی‌روش دور بماند و باید همیشه این مزیت‌ها را به همراه داشته باشد.

بهداد سلیمی و سجاد انوشیروانی، امشب در رقابت‌های جهانی پاریس روی تخته می‌روند

قهرمانی تیم ملی وزنه‌برداری در دستان پرتوان فوق سنگین وزن‌ها



وزن‌جهان در سسال گذشته، گفت: در ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد

لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد. قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد. قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع



خواهد گرفت.دومین تغییر، مربوط به تمرکز کافی را برای هدایت تیم ملی امید ایران در این مسابقه‌ها داشته باشد یا نه؟ تیم ملی فوتبال امید در این تورنمنت یک دیدار را با امید روسیه انجام خواهد داد.اولی آماده رقابت با ایران در امروز آغاز می‌شود که هنوز باشگاه

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

بهداد سلیمی و سجاد انوشیروانی، امشب در رقابت‌های جهانی پاریس روی تخته می‌روند

قهرمانی تیم ملی وزنه‌برداری در دستان پرتوان فوق سنگین وزن‌ها

حرکت یک ضرب با ۱۹۴ کیلوگرم و در دو ضرب با ۲۳۵ کیلوگرم شروع کنند. البته این نظر من است و باید ببینیم که نظر باقری چیست. نفر سوم بازی‌های آسیایی گوانگ‌جو تصریح کرد:رقیبان اصلی من برای رسیدن به مدال، وزنه‌برداران روسی و اوکراینی هستند باید آنها را شکست بدهم. امیدوارم به نتیجه‌ای که می‌خواهم برسم. امیدوارم که به عنوان قهرمان روسی در مسابقات پاریس-۲۰۱۱ موفق شوم. بقریب، من می‌خواهم در مسابقات پاریس-۲۰۱۱ موفق شوم. بقریب، من می‌خواهم در مسابقات پاریس-۲۰۱۱ موفق شوم. بقریب، من می‌خواهم در مسابقات پاریس-۲۰۱۱ موفق شوم.

وزنه برداری قهرمانی جهان-۲۰۱۱ پاریس، امشب به پایان می‌رسد و در صورتی که نتایج طبق پیش‌بینی رقم بخورد، از حالا باید در انتظار روی سسکو رفتن تیم ایران برای نخستین بار در جهان بود.

صعود ۱۰ پلایه

تیم ملی وزنه برداری ایران با ۷۹ امتیازی که کتاوش رستمی در رقابت‌های دسته ۸۵ کیلوگرم و هفتادونهمین دوره مسابقات وزنه برداری قهرمانی جهان به دست آورد، ۱۰ پله تو جدول امتیازی این مسابقات صعود کرد و با ۱۷۸ امتیاز در میان شانزدهم قرار گرفت.

تیم ملی وزنه‌برداری در حالی در مسکن شازدهم رقابت‌های جهانی پاریس قرار دارد که فقط دو وزنه بردار خود را روی تخته فرستاده و این امیدواری وجود دارد که دیشب و امشب با روی تخته رفتن شش وزنه‌بردار دیگر، این رتبه به یکی از سکوها یی تا سوم مسابقات جهانی ختم شود.اتفاقی که هیچ‌گاه برای وزنه‌برداری ایران رخ نداده است.

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

بهداد سلیمی در مورد حرکت دو ضرب، گفت: کار را با وزنه‌های ۲۴۲ با ۲۴۲ کیلوگرم در حرکت اول دو ضرب آغاز می‌کنم. در حرکت اول دو ضرب، بهداد سلیمی در مورد حرکات رانهای می‌کنم در دومین حرکت دو ضرب به وزنه‌های ۲۴۶ کیلوگرم فکر می‌کنم که در این حرکت سوم به دنبال شکستن رکورد لهستانی این‌گونه ضعیف‌باشند، ولی حتی اگر آنها در شرایط خوب بودند، باز کتاوش در دو ضرب، وزنه‌های متفاوتی را به روی سر می‌کشید. او بعد از وزنه ۲۰۹ کیلوگرم دیگری به سراغ وزنه ۲۱۹کیلوگرمی نمی‌رفت، بلکه وزنه دیگری را برای رسیدن به مدال پلان انتخاب می‌کرد.

قهرمان دسته فوق سنگین

وی در مورد حریفانش در حرکت یک ضرب، گفت: شیچکو (از اوکراین خیلی خوب است، وزنه‌بردار روس هم در یک ضرب رکوردهای خوبی دارد. در دوضرب، ژانویش آذیتش نکند، در مجموع

او وزنه‌های ۲۰۳ کیلوگرم و ۲۴۲ کیلوگرم در دو ضرب را می‌زند و اگر به این رکوردها برسد، شانس بسیار زیادی برای کسب مدال طلای جهان خواهد داشت.

یکشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۰- ۱۶ ذی الحجه ۱۴۳۲- ۱۳ نوامبر ۲۰۱۱- شماره۲۵۱۷۶

مدال طلای تاریخی وزنه‌برداری جهان بر سینه کتاوش رستمی

کتاوش رستمی قهرمانی در دسته ۸۵ کیلوگرم رقابت‌های جهانی وزنه برداری در پاریس، مدالی تاریخی را برای ایران به ارمغان آورد. کتاوش رستمی در پایان رقابت‌های جهانی وزنه برداری در دسته ۸۵ کیلوگرم در حالی قهرمان شد که به بالابردن وزنه‌ای به غیر از وزنه نخستش در دوضرب نیاز نداشت.

او در یک ضرب با مهار وزنه ۱۷۳ کیلوگرمی برنز گرفت و در حرکت نخست دو ضرب با رکورد ۲۰۹ کیلوگرم به مدال طلا رسید و در مجموع با رکورد ۳۸۲ کیلوگرم قهرمان شد تا با دو مدال طلا و یک برنز حرکت یک ضرب، ۲۸ امتیاز طلایی را برای ایران به دست آورد.

او دو بار پلای به رکوردهای جوانان و بزرگسالان جهان با ۲۱۹ کیلوگرم حمله کرد که در این راه موفق نبود.

حرکت یکضرب

کتاوش رستمی دومین وزنه بردار تیم ایران در رقابت‌های وزنه‌برداری قهرمانی جهان درحالی به عنوان هشتمین وزنه بردار به روی تخته آمد که باقری و رضازاده با فریادهای دلسوزانه به کنار تخته آمدند و او را کمک می‌کردند تا با قدرت وزنه ۱۶۹ کیلوگرمی را در حرکت اول بالای سر ببرد. فریادهای «ماشالله» که از گوشه و کنارهای شنیده می‌شد مزید بر علت شده بود تا کتاوش به راحتی در نخستین حرکت یک ضرب موفق باشد.

رستمی برای دومین بار وزنه ۱۷۳ کیلوگرم را انتخاب کرد تا در صورت مهل از دو کورس رقابت حرکت یک ضرب شرایط خوبی پیدا کند. او با فریاد «یا الله مدده» روی تخته آمد و کورس بازی می‌گفت «زیر وزنه کم‌تر را شل نکنی». او با اعتماد به نفس مثال زدن انگشتانش را به میله قبل کرد و با قدرت وزنه را بالای سر کشید و ایستاد. پاداش او سه چراغ سفید و تشویق تماشاگران بود.

او سپس وزنه ۱۷۵ کیلوگرم را انتخاب کرد. البته این وزنه، رکورد مناسبی برای رسیدن به مدال طلایی این حرکت نبود، چراکه ریاکو در گروه B وزنه ۱۷۸ کیلوگرم را مهار کرده بود. با این شرایط کتاوش در جریان رقابت یک ضرب کیلوگرم به این وزنه افزود تا شرایط بهتری پیدا کند. اما این وزنه هم مدال طلای او را در یک ضرب تضمین نمی‌کرد. او برای مهار این وزنه با قدرت به روی تخته آمد. ولی موفق نبود تا شرایط متزلزل برای رسیدن به مدال طلایی حرکت یکضرب داشته باشد و در نهایت به مدد خراب کردن حریفانش به مدال برنز رسید.

حرکت دو ضرب

اگرچه رستمی در یک ضرب به مدال برنز رسید، اما شرایط او در حرکت دوضرب بسیار مطلوب بود، چرا که وزنه ۲۰۹ کیلوگرم بالاترین وزنه برای شروع در دوضرب محسوب می‌شد. او درحالی به روی تخته آمد که تماشاگران از او می‌خواستند به نام ایران این وزنه را بالای سر ببرد. فریادهای باقری و رضازاده قدرت مضاعفی به رستمی داد تا این وزنه به راحتی بالای سر نگاهدارد. او با این رکورد در دو ضرب و مجموع به صدر جدول رفت، ولی هنوز مسابقه تمام نشده بود و حریفان او در تلاش برای رسیدن به سکوی نخست بودند.

بنابر قوانین رقابت‌ها هر وزنه‌ای که وزنه‌بردار به روی سر می‌برد، به صورت اتوماتیک باید در حرکت بعدی یک کیلوگرم بیشتر از آن بزند که پس از حرکت نخست کتاوش، وزنه ۲۱۰ کیلوگرم برای او انتخاب شد، اما چند دقیقه بعد این رکورد ۲۱۹ کیلوگرم شد.

رستمی در دومین حرکت دوضرب درحالی به روی تخته آمد که همه وزنه برداران را در کار خود در این بخش پایان داده بودند و بهترین رکورد آنها وزنه ۲۰۸ کیلوگرمی وزنه بردار فرانسوی بود.



نتیجه‌نهایی

۱- کتاوش رستمی از ایران - یک ضرب ۱۷۳ کیلوگرم،دوضرب ۲۰۹ کیلوگرم، مجموع ۳۸۲ کیلوگرم
۲-نجیمان هتکون از فرانسه - یک ضرب ۱۷۰ کیلوگرم،دوضرب ۲۰۸ کیلوگرم، مجموع ۳۷۸ کیلوگرم
۳- آدریان زینسکی از لهستان، یک ضرب ۱۷۴ کیلوگرم،دوضرب ۲۰۲ کیلوگرم، مجموع ۳۷۶ کیلوگرم
تقدیم مدال به رهبر معظم انقلاب

کتاوش رستمی قهرمانی خود در جهان وزنه برداری را تقدیم رهبر معظم انقلاب و مردم ایران کرد و گفت: خیلی خوشحالم از اینکه توانستم دل مردم را شاد کنم.

این قهرمان شایسته کرمانشاهی که با قدرت و کسب دو مدال طلا و یک برنز روی سکوی قهرمانی دسته ۸۵ کیلوگرم رقابت‌های جهانی ۲۰۱۱ پاریس ایستاد، دلیل موفقیت خود را وزنه‌های مناسبی دانست که کوروش باقری سرمربی تیم ملی وزنه برداری برای او انتخاب کرد.

رستمی گفت: باقری با انتخاب وزنه‌های مناسب شرایطی را ایجاد کرد تا حریفانم نتوانند سد راهم بشوم و از این نظر وظیفه خود می‌دانم که از تلاش‌های سرمربی تیم ملی تشکر کنم.

رستمی با اشاره به اینکه خیلی دوست داشت که در این رقابت‌ها رکورد شکنی کند، افزود: خیلی حیف شد که در آخرین لحظه وزنه ۲۱۹ کیلویی از دستام رها شد. به هر حال شاید قسمت بود که در المپیک ۲۰۱۲ لندن رکورد جهان را بشکنم.

فرو ریختن دیوار چین
رقابت‌های دسته ۸۵ کیلوگرم مردان برای وزنه برداری علاوه بر این که نوید بخش مدال طلای کتاوش رستمی بود، یک خبر خوش دیگر هم به همراه داشت؛ حذف وزنه بردار چین در حرکت دوضرب.

پانگ لو که در حرکت یک ضرب با مهار وزنه ۱۷۰ کیلوگرم عنوانی بهتر از پنجمی به دست نیاورده بود، در حرکت دوضرب ۲ بار پلای به مهر وزنه ۲۰۵ کیلوگرم ناموفق بود تا در عین ناباوری از گردونه رقابت‌ها خارج شود.

با حذف این وزنه بردار چینی که در کارنامه خود مدال طلای المپیک ۲۰۰۸ پکن، قهرمانی مسابقات جهانی ۲۰۰۹ و مدال طلای بازیهای آسیایی گوانگجو را داشت، کار تیم ملی وزنه‌برداری چین در هفتادونهمین دوره رقابت‌های وزنه برداری قهرمانی جهان به پایان رسید و حالا باید برای معرفی قهرمان تایپان رقابت‌های دسته فوق سنگین وزن صبر کرد.

دستاورد چین از روی تخته رفتن هشت وزنه بردار این کشور در مسابقات جهانی پاریس کسب ۵۷۸ امتیاز نسبت ۱۱۲۲ امتیاز کسب سهمیه المپیک بود. چینی‌ها سال گذشته نیز ۱۵۲ امتیاز در رقابت‌های کسب سهمیه المپیک به دست آوردند تا مجموع امتیازات آنها در این دو سال به ۲۴۸ امتیاز برسد.

با این امتیاز چین در میان تیم‌های قهرمانی این امر را اگر کشیده شود. حال باید منتظر ماند و دید روسیه، ایران و دیگر مدعیان وزنه‌برداری از این فرصت استثنایی برای رسیدن به قهرمانی و عبور از دیوار بلند چین استفاده می‌کنند یا خیر؟

تغییر شمارش امتیاز
کادر فنی تیم ملی وزنه برداری پیش از مسابقه اصغر ابراهیمی به صورت رسمی اعلام کرد که جای محمدرضا صبری و اصغر ابراهیمی برای کسب سهمیه المپیک عوض شده است. مسئولان فدراسیون وزنه برداری و کادر فنی تیم ملی اعلام کردند که برای امتیازات بیشتر، امتیازهای اصغر ابراهیمی به جای برای برای کسب سهمیه المپیک محسوب شود.

بنابر قوانین رقابت‌ها، امتیاز شش وزنه بردار بره روی بند کسب سهمیه المپیک شمارش می‌شود که پیش از این فدراسیون وزنه برداری ایران اعلام کرده بود که امتیازهای سلیمی، انوشیروانی، رستمی، محمدپور، بهروز و براری در برای این شمارش محسوب شود که بر اساس موضوع جدید، برای این فهرست خارج شده و به جای او، امتیازهای ابراهیمی شمارش می‌شود. بدین ترتیب هیچ وزنه برداری در دسته ۱۰۵ کیلوگرم ایران وجود ندارد که امتیازهایش برای رده‌بندی کسب سهمیه المپیک حساب شود.

تیم ایران برای به دست آوردن هر شش سهمیه المپیک باید در رده بندی اسامیل یکی از تیم‌های او تا ششم دنیا باشد تا سهمیه کامل المپیک لندن را به دست آورد.

گویا علت اصلی این تغییر در تیم ایران امتیازات بیشتر به امتیاز ابراهیمی بوده است. البته باید گفت که امتیاز هشت وزنه بردار چین در این رده بندی کلی رقابت‌ها برای کسب عنوان‌های اول تا سوم محاسبه خواهد شد.

در البته ابراهیمی عملکرد خوبی نداشت و در رقابت‌های گروه B دسته ۹۴ کیلوگرم، پنجم شد.

<div>ترحیم</div>
<div>انا لله و انا اليه راجعون</div>
 <div>شماره ۲۲ آبان ۱۳۹۰ - ۱۶ ذی الحجه ۱۴۳۲ - ۱۳ نوامبر ۲۰۱۱ - شماره ۲۵۱۷۶</div>
<div> <div><div></div></div> <div> <p>با کمال تالم و تائثر، روح نورانی «شادروان استاد عباس علی محمودی» از بنیان‌گذاران موسسه بعثت به‌سوی ابدیت پر کشید. </p> </div> </div>
<div>آن استاد گران‌قدر پس از یک سده تلاش و مجاهدت اسلامی، علمی و حقوقی در حین شرکت در مجمع ناشران جهان اسلام در خجسته‌ترین ایام اعیاد قربان و غدیر، در جوار رحمت حق قرار گرفت؛ درگذشت روح منزّه آن مرحوم را به صاحبان علم و خرد، معرفت و ایمان تسلیت و تعزیت اعلام می‌نماییم.</div>
برای علور روح آن اندیشمند فرهیخته غفران الهی و برای همگان صبر و شکیبایی مسالت داریم.
مراسم تشییع، خاکسپاری، ترحیم آن بزرگ‌مرد اسلامی متعاقبا اعلام خواهد شد.
«موسسه بعثت»

 <div>بازگشت همه به سوی اوست</div>	
<div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت همسر و پدری مهربان وفداکار مرحوم حاج حسینعلی قدس بزرگ خاندان را به اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رساند.</div>	
مراسم ختم روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۰۸/۲۴ ساعت ۱۵ الی ۱۳/۳۰ در مسجد جامع واقع در شهرک غرب -میدان صنعت -بلوار فرحزادی -ابتدای خیابان شهید حسن سیف (فاز ۳) منعقد می‌گردد.	
مراسم شب هفت روز جمعه مورخ ۱۳۰۸/۲۷ ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در مسجد جعفری واقع در کوی نصر (گیشا) -نبش خیابان ۲۶ برگزار می‌گردد.	
تشریف‌فرمایی شما سروران گرامی باعث تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.	
همسر: حاجیه فخریه قدس	
فرزندان: دکتر فهیمه - دکتر فرزانه	
نوه ها: محمد - علی - امیر رضا - آرمان - فرناز - فلورا -علیرضا	
خانواده‌های:	

قدس س عزیزالدین -میونیی -یغمایی -طاهری -بهرامی - عباسی - رنجبر - سیادتی - آذرگون - رحمانیان - علوی - کلانتری - هاشمی و سایر فامیل‌های وابسته.

 <div>بازگشت همه به سوی اوست</div>	
<div>با اندوه فراوان درگذشت شادروان حاج حسینعلی قدس بزرگ خاندان قدس را به اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رساند.</div>	
مراسم ختم روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۰۸/۲۴ ساعت ۱۵ الی ۱۳/۳۰ در مسجد جامع واقع در شهرک غرب -میدان صنعت -بلوار فرحزادی -ابتدای خیابان شهید حسن سیف (فاز ۳) منعقد می‌گردد.	
ضمناً مراسم شب هفت روز جمعه مورخ ۱۳۰۸/۲۷ ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در مسجد جعفری واقع در کوی نصر (گیشا) -نبش خیابان ۲۶ برگزار می‌گردد.	
«انجمن سمنانیان مقیم مرکز»	

 <div>بازگشت همه به سوی اوست</div>	
<div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مرحوم مغفور حاج حسینعلی قدس بزرگ خاندان قدس را با اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رساند.</div>	
به همین مناسبت مراسم ختم روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۰۸/۲۴ از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۵ در مسجد جامع واقع در شهرک غرب -میدان صنعت -بلوار فرحزادی -ابتدای خیابان شهید حسن سیف (فاز ۳) منعقد می‌گردد.	
ضمناً مراسم شب هفت روز جمعه مورخ ۱۳۰۸/۲۷ ساعت ۱۵ الی ۱۶/۳۰ در مسجد جعفری واقع در کوی نصر (گیشا) -نبش خیابان ۲۶ برگزار می‌گردد.	
«شرکت ساختمانی کاپیس»	

 <div>دوستان</div>	
<div>نازنین دخترم آرزو از پیش من رفت.</div>	
در بازگشت به ایران پذیرای محبتهای شما خواهم بود.	
پروانه ساعی (عظیما)	

 <div>«بازگشت همه بسوی اوست»</div>	
<div>و بشرالصابرین،الذین اذا اصابتهم مصیبه قالو انا لله و انا اليه راجعون</div>	
<div>اگر به پای مه و مهر در جهان گردیم به صد چراغ نیابیم آنچه گم کردیم</div>	
<div><div>با اندوه بی‌پایان و تأثری فراوان درگذشت شادروان «حاجیه‌خانم بلبل قدس» همسر گرانقدر زنده‌یاد حاج حسین بهار، مادری فداکار و بافضیلت محب خاندان عصمت و طهارت(ع) را به اطلاع دوستان و همشهریان سمنانی می‌رساند.</div></div>	
به همین مناسبت مجلس ختم آن روانشاد در روز یکشنبه مورخ ۱۳۰۸/۲۲ از ساعت ۱۳/۳۰ لغایت ۱۵ در مسجد حجت‌ابن‌الحسن (عج) واقع در انتهای خیابان سه‌رودی شمالی -نرسیده به میدان پاییزی برگزار می‌گردد.	
حضور شما بزرگواران موجب شادی روح آن مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.	
فرزندان: شهناز بهار - دکتر محمدعلی بهار -عباس بهار -علیرضا بهار -دکتر مهری بهار داماد: دکتر تقی آزادارمکی	
عروسها: لی‌لی کیلانی -سوسن اعلائی -راضیه پیرانیان و نوادگان آن مرحومه	
خانواده‌های سوگوار: بهار - قدس - بالالی - آزاد - ارمکی - کیلانی -اعلائی -پیرانیان -رحمانیان -عراقی -سجادنیآ -تفرشی -عدالتی -خان‌افشار -سلیمی -دکتر قهاری-پاکپاری-هادی‌پور -محبیبیان -توابی-صبوری -فریدکیان -شالچی -مقیمی و سایر وابستگان.	

 <div>«به نام حضرت دوست»</div>	
<div>«بازگشت همه بسوی اوست»</div>	
<div>کسی که قدر محبت چشیده می‌داند، مصیبتی جانگداز تر از مرگ مادر نیست.</div>	
درگذشت شادروان «حاجیه‌خانم بلبل قدس» همسر زنده‌یاد حاج حسین بهار موجب نهایت تأثر و تأسف گردید.	
ضمن اظهار همدردی مصیبت وارده را به خاندان معظم قدس و بهار خصوصاً به فرزندان گرانقدر آن روانشاد آقایان:	
دکتر محمدعلی بهار، مهندس عباس بهار و علیرضا بهار اعضای فرهیخته و گرانقدر جمعیت وانجمن صمیمانه تسلیت و تعزیت عرض نموده، از پیشگاه داور منان برای آن مرحومه طلب رحمت و مغفرت و برای بازماندگان سوگوار و فامیلهای وابسته تندرستی و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.	
به همین مناسبت مجلس ختم آن روانشاد در روز یکشنبه مورخ ۱۳۰۸/۲۲ از ساعت ۱۳/۳۰ تا ۱۵ در مسجد حجت‌ابن‌الحسن (عج) واقع در انتهای خیابان سه‌رودی شمالی -نرسیده به میدان پاییزی منعقد می‌باشد.	
روانش شاد و یادش گرامی باد.	

 <div>جمعیت سمنانیان مقیم تهران</div>	
<div>انجمن کومشی‌های مقیم مرکز</div>	

 <div>بازگشت همه بسوی اوست</div>	
<div>معلمی شغل انیباست</div>	
<div>دانش پزوه محترم شادروان آقای دکتر محمود ابتهاج استاد دانشگاه دعوت حق را لبیک گفتند و چشم از جهان فانی بستند و رحیل دیار باقی شدند. آن بزرگوار برای چندین دهه عمر گرانبایه و گرانقدر خود را صرف تعلیم و تربیت فرزندان این آب و خاک نمودند.</div>	
اینک با دلی سوخته و قلبی آکنده از حسرت درگذشت آن عزیز را به اطلاع همکاران، آشنایان بویژه شاگردان آن مرحوم می‌رساند.	
مجلس ترحیم آن عزیزد در روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۰/۸/۲۴ از ساعت ۱۰/۱۵ الی ۱۱/۴۵ در مسجد الرضاع) واقع در خیابان نیلوفر برگزار می‌شود.	
خانواده‌های سوگوار: ابتهاج - ذکایی - قاجار دورلو وابستگان، دوستان و آشنایان	

 <div>ای پدر سیر ندیدم رویت</div>	
<div>بوسم از مهر خم ابرویت</div>	
<div>پدر ارجمندم استاد گرانپای جناب آقای محمود ابتهاج از ما جدا و به خدا پیوست. بدینوسیله فقدان آن عزیز را به اطلاع می‌رساند. حضور در مجلس الوداع ختم ایشان موجب تسکین بازماندگان خواهد شد.</div>	
همسر: الهه رضازاده	
فرزند: دکتر فریدون ابتهاج	
نوه: امیر اردوان	

 <div>بازگشت همه بسوی اوست</div>	
<div>عموی عزیز و مهربانمان دکتر محمود ابتهاج استاد خوش‌اخلاق ادبیات فارسی دارفانی را وداع گفت. مجلس ترحیم آن عزیز روز سه‌شنبه ۲۴ ابان‌ماه ساعت ۱۰/۱۵ الی ۱۱/۴۵ دقیقه در مسجدالرضا (ع) برگزار می‌شود.</div>	
برادرزاده‌ها: فریبا - فریسا - مریم - علی و امید ابتهاج.	

 <div>انا لله و انا اليه راجعون</div>	
<div>با نهایت تائثر درگذشت برادر صبور و بزرگوارمان دکتر محمود ابتهاج استاد فرهیخته دانشگاه که بیش از نیم قرن از عمر خود را وقف آموزش فرزندان این مرز و بوم کرد، به اطلاع دوستان و آشنایان می‌رسانیم. در فقدان آن عزیز روز سه‌شنبه ۲۴ آبان ماه ساعت ۱۰/۱۵ الی ۱۱/۴۵ دقیقه در مسجدالرضا (ع) به سوگ می‌نشینیم.</div>	
سرهنگ ابوالقاسم ابتهاج - عبدالله ابتهاج - عزت ابتهاج	

 <div>انا لله و انا اليه راجعون</div>	
<div>با نهایت تائثر و تاسف، مصیبت درگذشت شادروان حاج حسین مرادی بزرگ خاندان و برادر گرامی جناب آقای مهندس محمد تقی مرادی، مدیریت عامل محترم شرکت ساختمانی ویسا را به اطلاع میرساند.</div>	
مجلس ختم انصر حوم‌از ساعت ۱۴ الی ۱۵:۳۰ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۰/۸/۲۳ در مسجد الرسول (ص) واقع در تهران، سعادت آباد، میدان کاج برگزار میگردد.	
حضور شما سروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.	
خانواده‌های مرادی، شمسی، صافی، اخلاقی، تاج‌الدینی، امیدوار، حسینی، انوری، مهدوی، اکثری، قاضی زاهدی، محسنی، دهقانیان و سایر بستگان.	

 <div>«بازگشت همه به سوی اوست»</div>	
<div>بمناسبت درگذشت مرحوم شادروان حاج رستم رفعتی از بزرگان ایل کردستان ایلام و اسوه خدمت صادقانه و بی‌ریا به مردم، مجلس ترحیم زنانه و مردانه‌ای روز چهارشنبه ۱۳۰۸/۸/۲۵ از ساعت ۱۵ تا ۱۶/۳۰ در مسجدالتبی (ص) تهران واقع در کارگر شمالی -مقابل کوی دانشگاه برگزار می‌گردد.</div>	
حضور هم‌استانیهای شریف‌ایلامی، اقوام، آشنایان و دوستان باعث شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.	
خانواده‌های: رفعتی و ایلامیهای مقیم مرکز	

 <div>بازگشت همه بسوی اوست</div>	
<div>با نهایت تأسف و تأثر درگذشت صادری نازنین و دلسوخته، همسری فداکار، باتقوا و پاکدامن و خواهری مهربان و دلسوز بانو حاجیه سعدیه غیاثی فرزند آقای حاج شیخ محمد غیاثی و همسر بزرگوار آقای حاج ملاحسام الدین مجتهدی را به اطلاع اقوام، دوستان و کلیه همشهریان عزیز سندجی می‌رساند.</div>	
به همین مناسبت مراسم ختمی در روز دوشنبه ۱۳۰۸/۲۳ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجد الرضا (ع) واقع در خیابان آپادانا میدان نیلوفر منعقد می‌گردد.	
شرکت سروران گرامی موجب شادی روح آن بزرگوار و تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.	
خانواده‌های: غیاثی، مجتهدی و سایر وابستگان	

 <div>همکار محترم</div>	
<div>جناب آقای دکتر سید حسین فاطمی</div>	
<div>بانهایت تأسف و تائثر درگذشت پدر همسر محترمتان مرحوم محمد حسن وارسته را از صمیم قلب تسلیت عرض نموده، سلامتی و بقای عمر بازماندگان را از درگاه احدیت خواستاریم.</div>	
بهین مناسبت مجلس ترحیمی در روز سه‌شنبه مورخه ۱۳۰۸/۲۴ از ساعت ۱۵/۳۰ لغایت ۱۷ درمسجد جامع شهرک غرب واقع در شهرک غرب مقابل مجتمع تجاری میلاد نور منعقد می‌گردد.	
حضور شما دوستان، همکاران و سروران گرامی موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.	
اعضای هیئت مدیره	
انجمن علمی متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران	

تسلیت

 <div>جناب آقای فریدرفهادی پهنه دری</div>	
<div>با نهایت تأسف تصیف مصیبت وارده را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده برای آن مرحوم رحمت و مغفرت و برای جنابعالی و کلیه بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نماییم.</div>	
مدیریت و کارکنان	
سیمان پیوند گلستان	

 <div>خانواده محترم امیری فیروز کوهی</div>	
<div>با نهایت تأثر و تأسف درگذشت ناگهانی برادر عزیزتان شادروان سیدمسعود امیری فیروزکوهی را که انسانی وارسته و محبوب القلوب بود، صمیمانه تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن عزیز، علودرجات و برای بازماندگان محترم صبر و سلامت مسئلت می‌نمایم.</div>	
دکتر قمر آریان	

 <div>جناب آقای امیر نعمت نبی آدم</div>	
<div>با کمال تأسف و تأثر مصیبت جانکاه وارده، درگذشت والده مکرمه و پدر مهربان همسر تان را خدمت جنابعالی تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن مرحومان غفران الهی و برای جنابعالی و خانواده محترمتان صبر و شکیبایی ارزومندیم.</div>	
هیات مدیره و مدیرعامل شهرک ساحلی امیر دشت	

 <div>جناب آقای امیر نعمت نبی آدم</div>	
<div>با کمال تأسف و تالم درگذشت والده مکرمه و همچنین درگذشت پدر گرامی همسر تان را به جنابعالی و کلیه بستگان صمیمانه تسلیت عرض نموده و از خداوند سبحان برای آن مرحومان غفران الهی و برای شما و خانواده محترمتان اجر و شکیبایی مسالت داریم.</div>	
کارکنان شهرک ساحلی امیردشت	

 <div>جناب آقای حاج علی قاسمی</div>	
<div>ریاست محترم شورای اسلامی شهر آمل</div>	
<div>درگذشت پدر گرامی تان شادروان حاج حسن قاسمی (بزرگ خاندان قاسمی و پدر بزرگوار شهید «سرتیپ خلبان»حسین قاسمی) را به جنابعالی و دیگر خانواده‌های محترم وابسته و پیوسته تسلیت و تعزیت می‌گوییم.</div>	
بهشت طویا جایگاهش و درود و رحمت واسعه حق نثار روان پاکش باد.	
دفتر نمایندگی و خبرنگاری روزنامه اطلاعات در آمل	
غلامعلی صادقی لاریجانی -شاهرخ فرخ‌زاد	

 <div>برادران گرانقدر جناب آقایان</div>	
<div>دکتر محمدعلی -مهندس عباس آقا و مهندس علیرضا بهار با اندوه بسیار درگذشت مادر گرامیتان شادروان حاجیه خاتم بلبل قدس را صمیمانه تسلیت عرض نموده، برای آن روانشاد طلب آموزش و برای بازماندگان ارجمند و خاندان معظم قدس و بهار شکیبایی، تندرستی و بقاء عمر با عزت از خداوند متعال مسئلت می‌نماییم.</div>	
یدالله - حبیب‌الله - نعمت‌الله - ذبیح‌الله و محمدحسین بهار	
دوست گرامی جناب آقای پرویز برومند	
<div>درگذشت جانگداز برادر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت می‌گوید. صبر و شکیبایی برخاسته از اراده استوار را در تحمل این ضایعه و عمر مشحون از سعادت را برای خود و سایر بازماندگان آرزو دارد.</div>	
شاپور گهواره	

 <div>همکار گرامی</div>	
<div>جناب آقای دکتر محمدعلی بهار</div>	
<div>با کمال تأسف درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و برای آن مرحومه آموزش الهی و برای بازماندگان ارجمند صبر و شکیبایی ارزومندیم.</div>	
هیات مدیره ازمایشگاه مسعود	

 <div>جناب آقای مهندس علی اصغر عزیزالدین</div>	
<div>«عضو هیات مدیره شرکت کاپیس»</div>	
<div>با نهایت تأسف و تائثر درگذشت شادروان حاج حسینعلی قدس را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.</div>	
«شرکت ساختمانی کاپیس»	

 <div>سرکار خانم دکتر فهیمه قدس</div>	
<div>بانهایت تأسف و تائثر درگذشت شادروان حاج حسینعلی قدس را به سرکار و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.</div>	
«آزمایشگاه دکتر قدس»	

 <div>سرکار خانم دکتر فرزانه قدس</div>	
<div>بانهایت تأسف و تائثر درگذشت شادروان حاج حسینعلی قدس را به سرکار و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.</div>	
«فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی دانشگاه تهران»	

 <div>جناب آقایان:</div>	
<div>مهندس محمد و علی عزیزالدین</div>	
<div>بانهایت تأسف و تائثر درگذشت حاج حسینعلی قدس را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.</div>	
«فارغ‌التحصیلان دبیرستان مفید»	

 <div>خانواده محترم قدس</div>	
<div>با اندوه فراوان و در نهایت تأسف و تأثر درگذشت شادروان حاج حسینعلی قدس را حضور شما خانواده محترم صمیمانه تسلیت عرض نموده و از پیشگاه ایزد متعال برای آن مرحوم آموزش الهی و علودرجات و برای شما عزیزان صبر و شکیبائی مسئلت داریم.</div>	
«انجمن شرکت‌های ساختمانی»	

 <div>جناب آقای مهندس جمشید شیخ‌اکبری</div>	
<div>بانهایت تائثر و تاسف درگذشت مادر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض می‌نماییم.</div>	
شرکت فلات ساز	

 <div>استاد گرامی</div>	
<div>سرکار خانم دکتر امیربانو امیری فیروزکوهی</div>	
<div>بانهایت تائثر درگذشت برادر ارجمندتان را به سرکار و خانواده محترمتان تسلیت عرض می‌نمایم.</div>	
از خداوند متعال برای آن مرحوم علودرجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر ارزومندیم.	
هماخلوتی	
دکتر خسرو موحدی	
دکتر ایرج موحدی	

 <div>خانواده محترم قصبه‌ای و زارعی</div>	
<div>مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت گفته و خود را در غم شما شریک می‌دانیم.</div>	
رفوکران و بانو -اخوان و بانو- زرکش و بانو	

 <div>محمدعزیز، لی‌لی مهربان</div>	
<div>محمدرضا، سامان، رایحه و مژده عزیزمان</div>	
و کلیه خاندان محترم بهار	
<div>درگذشت «مامان عزیز» نازنین باعث ناراحتی ما گردید.</div>	
همچون شما عذار و درغمتان شریکیم.	
از درگاه ایزدمنان برای آن عزیز از دست رفته، آموزش الهی و برای شما صبر و شکیبائی ارزومندیم.	
فرح انگیز و محمود	
سحر و رامین(بوستون -آمریکا)	

 <div>محمدعزیز، لی‌لی مهربان</div>	
<div>محمدرضا، سامان، رایحه و مژده عزیزمان و کلیه خاندان محترم بهار</div>	
<div>با اندوه فراوان درگذشت «مامان عزیز» مهربان را صمیمانه به شما تسلیت گفته و در غمتان شریکیم.</div>	
برای آن مرحومه رحمت الهی و برای بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.	
روح انگیز و عزیز	
علی، امیر، مونا و احمد(ونکور - کانادا)	

 <div>عمو محمد عزیزمان</div>	
<div>خاله لی‌لی مهربانمان</div>	
<div>محمدرضا، سامان، رایحه و مژده عزیز و خاندان محترم بهار</div>	
<div>درگذشت «مامان عزیز» مهربانمان را تسلیت گفته و درغمتان شریکیم.</div>	
«نسیم و سیامک»	

 <div>عمو محمد عزیزمان</div>	
<div>خاله لی‌لی مهربانمان</div>	
<div>محمدرضا، سامان، رایحه و مژده عزیز و خاندان محترم بهار</div>	
<div>درگذشت «مامان عزیز» مهربان ما را بسیار متأثر کرد.</div>	
در غمتان شریکیم و برایتان صبر ارزومندیم.	
صنم و بابک(ونکور -کانادا)	

 <div>محمدعزیز، لی‌لی مهربان</div>	
<div>محمدرضا، سامان، رایحه و مژده عزیزمان و کلیه خاندان بهار</div>	
<div>درگذشت مادر عزیزتان باعث ناراحتی ما گردید.</div>	
از درگاه ایزدمنان برای آن مرحومه رحمت الهی و برای بازماندگان صبر و سلامتی ارزومندیم.	
«خاندان افشار»	

 <div>«خانواده محترم بهار»</div>	
<div>درگذشت مادر عزیزتان را تسلیت گفته و در غمتان شریک هستیم.</div>	
از خداوند بزرگ برایتان صبر ارزومندیم.	
«علیرضا و عبدالرضا کیلانی و خانواده»	

 <div>جناب آقای دکتر محمدعلی بهار و خانواده محترم</div>	
<div>مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت عرض می‌نمایم.</div>	
«دکتر عباسی مقانکی و مادر»	

سخن‌وانی
اطلاعیه هیئت قائمیه تهران
عید سعید غدیر بر همه مبارک باد
فرازی از خطبه غدیر خم
از فرمایشات حضرت محمد(ص):
«من کنت مولاة فهذا علی مولاة»
ای مردم، این علی برادر و وصی من و مخزن دانش و جانشین من بر امت و مفسر کتاب خداوند عز و جل می‌باشد. او کسی است که شما را دعوت به قرآن می‌نماید و عامل به اعمالی است که مورد رضای پروردگار است. او با دشمنان قرآن به‌جنگ بر می‌خیزد و با آنها که پیروان قرآن هستند دوستی می‌نماید. او مردم را از معصیت خدا باز می‌دارد. او جانشین رسول خدا و امیر مومنان است. او راهنمای مردم است و به امر خداوند با عهد شکنان و ستمگران و آنهايي که از دین خارج شده‌اند جهاد می‌نماید. آنچه می‌گویم از خود نمی‌گویم، بفرمان خداوند آفریدگار می‌گویم.
بارالها دوست بدار هر که علی را دوست بدارد و دشمن بدار هر که علی را دشمن بدارد. دور گردان از رحمت خود آنهايي که انکار کنند پیشوایی او را. و غضب فرما بر کسانی که غضب کنند حق او را. شکر خدای که ما را از متمسکین به ولایت امیرالمومنین علی علیه السلام و یازده فرزندش قرار داد.
هیئت قائمیه با یک دنیا شور و شعف عید سعید غدیر را به پیشگاه مبارک ولی‌الله الاعظم قائم آل محمد عجل‌الله تعالی فرجه و شیعیانش تبریک عرض می‌نماید و به همین مناسبت مجلس جشن با شکوهِی شب سه‌شنبه ۱۸ ذی‌الحجه (شب عید غدیر) بعد از نماز مغرب و عشا در حسینیه قائمیه واقع در خیابان شمیران بالاتر از پل رومی بر پا می‌دارد. شرکت علاقمندان در این محفل روحانی موجب شادی خاطر مبارک صاحب مجلس حضرت ولی‌عصر (عج) خواهد شد.
هیئت قائمیه تهران

گاورمیانه و رگهاوما

تحول مهم در سوریه

◄ **سیدمحی‌الدین ساجدی**

طرح اتحادیه عرب نقش مهمی در آینده سوریه ایفا می‌کند. اگر این طرح موفق و کاملاً اجرا شود، سوریه را به سمت کاهش بحران و ایجاد وحدت ملی می‌برد. اگر شکست بخورد، سوریه را هم با خود می‌برد و با احتمالات خطرناکی در آینده وروبر می‌کند که شاید لیبی و سرنوشت قذافی در مقایسه با آن چندان بزرگ جلوه نکنند.

طرح اتحادیه عرب طرح سیاسی نیست، امنیتی است. از همه می‌خواهد که سلاح خود را به زمین بگذارند و به چرخه خشونت پایان دهند. می‌پذیرد که غیر از آتش و پلیس سوریه افراد مسلح دیگری هم در این کشور فعالیت می‌کنند که آنها هم باید گزینۀ غیرمسلحانه را در برخورد با نظام بشار اسد انتخاب کنند. از همه می‌خواهد که به هر گونه نمداد و پدیده نظامی در شهرها و روستاها پایان بدهند. می‌گوید که زندانیان رخدادهای چندماه اخیر، همگی باید از زندان آزاد شوند. خواستار ورود آزاد رسانه‌های عربی و خارجی به سوریه برای بازتاب دادن واقعیت‌هاست. اگر واگر این موارد طرف دو هفته انجام شد و مقبول افتاد، آن زمان است که اتحادیه عرب درصدد مانیجگری بین دولت سوریه و مخالفان‌بر خواهد آمد.مکان مذاکره و گفت‌وگو هنوز مشخص نیست. مخالفان که از اکنون می‌گویند با بشار اسد مذاکره می‌کنند خواهند کرد. گزارش‌های تاکتاون از سوریه منتشر شده دل بر این است که از میزان خشونت‌ها کم نشده است. تلویزیون دولتی، گزارش‌هایی را از مناطقی آزاد ام پیش می‌کنند که مخالفان می‌گویند که در آنجا شورش و تیرت حاکم است. مخالفان تا مدتی این مساله را رد می‌کردند که عناصر مسلحی در میان آنها هستند که به دولتی‌ها حمله می‌کنند. ولی الآن می‌پذیرند و چنین توجیه می‌کنند که مردم – در مقابل سرکوب و قتل – مجازانه هر کاری انجام دهند. آیا این حرف به معنای زمینه سازی برای ارتش‌سمر در سوریه نیست؟ همانند لیبی که رخنه‌خانه استخوان‌های مادر قذافی را از گور بیرون کشید و سوزانده‌اند.

اگر طرح عربی شکست بخورد، قدم بعدی روی آوردن سعودی و قطر و دولت‌های عربی به شورای امنیت است تا چتر مناسب را برای حمله بین‌المللی به سوریه به‌ کار بکنند. مسئولیت شکست طرح را همه متوجه دولت سوریه خواهند کرد. کسی نمی‌پذیرد که مخالفان دولت زیربار خلع سلاح زفته‌اند و گفت‌وگوی ملی را آغاز نکرده و به پدر جامی کشانده‌اند. فقط نظام سوریه است که متهم می‌شود. برای موفقیت این طرح، سه عامل لازم است: یکی وفای داخلی برای پذیرش و اجرای طرح؛ دوم حمایت منطقه‌ای؛ سوم حمایت ملی. عامل اول که هنوز معلوم نیست حاصل شود. عامل منطقه‌ای هم در طرح عربی خلاصه شده و در حال حاضر، اتحادیه عرب را پول سعودی و قطر اداره می‌کنند. عامل سوم نیز مفقود است. دولت سوریه بیش از ۵۰۰ نفر را آزاد کرد و به مخالفان مسلح گفت که سلاح خود را تحویل بدهند و بیرون دولت آمریکا علنا به مخالفان گفت که خود را تسلیم نکنند. روسیه و چین از طرح اتحادیه عرب حمایت کرده‌اند. ولی بیشتر دولت‌های اروپایی چندان امیدیی به توفیق آن ندارند. در روزنامه‌های غربی هم می‌نویسند که طرح آمریکا و اروپا، کم‌ارزش نشان دادن اقدامات اصلاحی در سوریه است.

دولت سوریه با پذیرش طرح اتحادیه عرب، خود را در برابر موقعیت دشواری قرار داده است. این پذیرش را از روی قوت بود است یا ضعیف، در صورت دوم و با توجه به اینکه تظاهرات موافق و مخالف ادامه دارد، شکست طرح، در واقع سوریه را در برابر احتمال تبدیل شدن به یمین قوم قرار می‌دهد.

www.sajedism@yahoo.com

تبادل آتش نزدیک کاخ سفید

سرویس خارجی: شبکه تلویزیونی سی‌ان‌ان از وقوع تیراندازی در اطراف کاخ سفید خبر داد.

سی‌ان‌ان در خبر زیر نویس خود نوشت: این تیراندازی چند پلک‌ آن‌سوتر

از کاخ سفید رخ داده است.

دو خودرو در این محل به تبادل آتش به سوی یکدیگر پرداختند. سی‌ان‌ان

در خبر خود به نقل از منابع پلیس نوشت، محل وقوع تیراندازی بین منطقه کاخ

سفید و بنای یادبود واشنگتن بوده است.

وی درگیری بین یک نیروی پگان و یوه نامین امنیت کاخ سفید حضور داشت.

به دنبال بروز این حادثه، پلیس واشنگتن در وضعیت هشدار امنیتی قرار گرفت.

خبردیگر اینکه، نیروهای پلیس آمریکا هشت تن از معترضان قیام وال

استریت در شهر واشنگتن قتل‌کافری با تیراندستگی و روانه زندان کرد. هشت تن

از معترضان ضد سرمایه‌داری در منطقه امپیرینگ فیلد کالیفرنیا در حالی که حاضر

به ترک جمع خود نبودند با خشونت پلیس دستگیر و روانه زندان شدند.

در همین حال تیرهای تیرتیب دهه اعتراضات اعلام کردند، منطقه را برای

مبارزات دیگر خود ترک می‌کنند. پلیس ادعا کرد تیروهای امنیتی با اختراع به

معترضان از آنها خواسته بودند از روی چمن‌ها بلند شوند و منطقه را ترک کنند که

بایی توجهی آنها روبرو و مجبور به دستگیری آنها شدند.

سرویس خارجی: اتحادیه عرب

سراجم عضویت سوریه در این

اتحادیه را به حال تعلیق درآورد و از

اعضای این اتحادیه خواست سفرای

خود را از این کشور خارج کنند.

به گزارش فارس، حمدین جاسم

نخست وزیر قطر در کنفرانس

مطبوعاتی با اعلام این مطلب گفت:

اتحادیه تخریم‌های اقتصادی و سیاسی

نیز بر دولت سوریه اعمال خواهد کرد

اعضای این اتحادیه را دعوت خواهد کرد

که سفرای خود را از این کشور خارج

کنند. نخست وزیر قطر تاکید کرد تعلیق

سوریه از ۱۶ نوامبر اجرایی خواهدشد.

وی همچنین از تمامی گروه‌های

مخالف دولت سوریه خواست برای

برگزاری نشستی در مقر این اتحادیه در

سه روز آینده گرمه اینج که در محله

مشترکی در امتداد خیابان عرب در محله

انتقالی سوریه‌ایمدیات‌ب‌برسند.

نبیل العربی دبیر کل اتحادیه عرب

نیز در این کنفرانس مطبوعاتی مشترک

با بن جاسم تاکید کرد این تصمیم‌باری

۱۸ کشور از اعضای اتحادیه تصویب

شد و سه کشور سوریه، لبنان و یمین

نیز به آن رای مخالف دادند. عراق نیز

از شرکت در این رای‌گیری خودداری

کرد. در این حال، یوسف احمد، سفیر

سوریه در اتحادیه عرب تاکید کرد

تصمیم این اتحادیه در مورد کشورش

غیر قانونی است. وی خاطر نشان کرد

تصمیم اتحادیه عرب در خلاف متفق

و اساسنامه داخلی آن است و تعلیق

عضویت هر کشوری در اتحادیه

نیازمند بررسی لازم و در نظر گرفتن

همه شرایط است. این نشست بنا به

یک منبع آگاه که نتخواست

نامش خود گفت: این جرگه تا اواسد

دوشنبه، ۲۰ آبان به سوریه تازوف

است. قرار بود لویه جرگه سستی در

تاریخ ۲۵ آبان ماه به منظور بررسی

پیمان استراتژیک کابل، واشنگتن با

حضور ۲۰۰ نماینده برگزار شود.

نشست سه جانبه

«خبرین» با اشاره به‌یدار سیدیوسف

رضا کلازی، نخست‌وزیر پاکستان

با حامد کرزی، رئیس‌جمهوری

افغانستان در حاشیه نشستی در

«مالدیو» نوشت: گیلانی خواهان

صاحب امتیاز: شرکت ارتباطات مؤسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سیدحمود دعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران - بلوار فرماند - خیابان نفت جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۴۹۹۵۳۱۱ (تهران)

پست تصویری: تحریریه ۲۲۲۵۰۸۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹

نمابر آگهی ها ۲۲۲۵۰۸۱۹ و ۲۲۲۵۰۸۲۲

تلفن پذیرش آگهی ها ۲۲۲۵۰۸۱۹

نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com

پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

اطلاعات

♦ **سال هشتاد و ششم** ♦

عضویت فلسطین در سازمان ملل منتفی شد

یأس تبدیل کرد.

او گفت: رهبران آمریکا تک

اعضای شورای امنیت را تحت فشار

قرار دادند تا از عضویت فلسطین در

شورای امنیت کسب کند و به همین

دلیل این درخواست منتفی شد.

وی که خواست نامش فاش

نشود به خبرنگار ایرنا گفت: آمریکا

برای اینکه مجبور به استفاده از وتو

نشود، با اعضای دائم و غیردائم

شورای امنیت رایزنی‌های بسیاری

کرد تا نظر آنها برای ارائه رای موافق

را تغییر دهد.

برای عضویت یک کشور در

سازمان ملل ۹ رای موافق از ۱۵ عضو

شورای امنیت لازم است مشروط بر

اینکه با وتو یکی از پنج عضو دائم

مواجه‌نشود.

اوباما با صراحت اعلام کرده

اگر شورای امنیت به عضویت فلسطین

فلسطین در سازمان رای مثبت

بدهد، واشنگتن آن را وتو خواهد

کرد.

ریاض منصوب‌نماینده تشکیلات

خودگردان فلسطین در سازمان ملل با

کاخ سفید گفت: آمریکا گفت: کاخ

فلسطین برای عضویت این کشور

فلسطین به عضویت کامل سازمان

فلسطین برای استقلال کشورشان راه

جانبدارانه اتحادیه عرب در قبال

کشور، موضع این اتحادیه را غیر

اخلاقی خواند.

به نوشته روزنامه لبنانی السفير،

شیخ عیسی قاسم، یکی از روحانیون

برجسته بحرین اظهار داشت، ما از

اتحادیه عرب به سرکوب مردم را در

یک کشور می‌بیند، اما این روند را در

نظام صالح علیه شهروندان بی دفاع

یمنی در دو استان صنعا و تعز را

محموم‌کردند.

در این حال، پایگاه اطلاع

رسانی‌القدس العربی» نوشت: شهر

تعز در نزدیکی مرزهای فلسطین

توب نظامیان علی عبدالله صالح قرار

دارد.

نظامیان صالح دیروز نیز شهر تعز

در جنوب صنعا را با گلوله‌های توب

هدف قرار دادند و

«شوقی‌القاضی» نماینده پارلمان

گذشته به ۲۹۳ تظاهرات رسید. سازمان

ملل اعلام کرده از آغاز اعتراضات،

سوریه ۳۵۰۰ نفر کشته شده‌اند.

خبردیگر این که سرهنگ «ریاض

اسعد» رهبر نظامیان معارضی سوریه

که ترکیه کریخته‌است، در اظهاراتی

مجرمانه تاکید کرد تقویت تحرکات

مسلحانه تنها راه سافز کردن نظام

سوریه است. به گزارش خبرگزاری

فارس، سرهنگ ریاض اسعد در حال

فرار رهبر تیرتیر تحرکات و اقدامات

مسلحانه علیه نظام سوریه را برعهده

دارد و در ترکیه به سر می‌برد. سرهنگ

اسعد به خاطر ضدیت با نظام سوریه

منتفی شده و به طور علنی هیچ‌کس

از محل اختفای وی اطلاعی ندارد و با

هیچ رسانه‌ای نیز در ارتباط با حوادث

سوریه مفاصل نمی‌دهد. سخنان وی

متن یک مصاحبه قبلی با رسانه‌های

سرهنگ فرای است که کاملاً مجرمانه

است. سخنان وی

سوریه در اختیار برخی عناصر اطلاعاتی

بود و قرار دارد. این در حالی است

که پیام‌های اینترنتی «سیرا سبتس» اعلام

شد که شمار زیادی از عناصر القاعده از

اتباع افغانستان، پاکستان، لیبی و الجزایر

در ترکیه‌های اخیر با نیروهای امنیتی

و ارتش سوریه کشته و تعدادی نیز

دستگیر شدند. این پایگاه خبری افزود:

این افراد به طور منظم و به روش‌های

خاصی وارد سوریه شده بودند و

علاوه بر کشته یا دستگیری شماری

از آنان، هدای نیز به سمت شهرهای

جبل‌الزور و جسر الشلشر از تویع

سی‌شود با تظاهرات جمعه گذشته،

تعداد تظاهرات معترضان از آغاز

نارامی‌ها در سوریه طی هفت ماه

کریخته‌اند.

سرویس خارجی: سنای ایتالیا

با تصویب برنامه متمم ریاضت

اقتصادی مورد نظر اتحادیه اروپا،

زمینه استغفای سیلیوی برلوسکی،

نخست‌وزیر این کشور را فراهم

کرد.

مجلس سنای ایتالیا با ۱۵۶ رای

موافق از ۱۲ رای مخالف، برنامه متمم

ریاضت اقتصادی این کشور که مورد

نظر اتحادیه اروپا است را تصویب و

باز این طرح ریاضتی دیروز

در مجلس نمایندگان به تصویب

نهایی رسید.

سیلیوی برلوسکی نخست‌وزیر

ایتالیا طبق وعده قبلی‌س از تصویب

این طرح تا قدرت نرسیده است. حتی

و عملاً سرنوشت دولت ایتالیا را به

رئیس‌جمهوری سپارد.

برلوسکی به دنبال این دست

دادن اکثریت پارلمانی در گفت‌وگو

با رئیس‌جمهوری و دهه داد که پس

از تصویب متمم برنامه ریاضتی

اقتصادی را عملیاتی کند، باز هم

ایتالیا به اتحادیه اروپا تعهد داده‌است،

سرویس خارجی: مسئول سیاست

خارجی اتحادیه اروپا وارد طرفلس

پایتخت‌لیبی شد.

به گزارش ایرنا، کارترین اشتون

اعلام کرد مقر جدید هیأت نمایندگی

اتحادیه اروپا در طرفلس را افتتاح

می‌کند.

وی در این سفر با رهبران شورای



دیدار محمود عباس با راشد الغنوشی در تونس ـ عباس از خبرگزاری فرانسه

تونس درباره تجربه دموکراتیک اخیر

این کشور و انقلاب تونس بحث و

تبادل نظر کردیم.

موضع الغنوشی

راشد الغنوشی رئیس حزب

اسلامی‌لیبهه تونس بر موضع قاطع

و مستحکم ملت تونس در حمایت

قدرتمندانه از فلسطین تاکید کرد و

آمریکا: مدر کی برای اثبات دخالت ایران در بحرین وجود ندارد

یمن در این باره گفت: کار ریاست

جمهوری باز دیگر شهر تعز را هدف

گلوله‌های توب قرار داده است.

قاضی گفت: حمله نظامیان

یمنی علیه معترضان است و

خواستار سقوط نظام علی عبدالله

صالح شده‌اند.

جوانان انقلابی یمن در شهر

تعز از مردم خواستند به منظور توقف

گلوله‌باران از سوی متحدان صالح به

اعتصاب گسترده دست‌بزنند.

خبردیگر اینکه، دیدبان حقوق

بشر یمن گفت: هدف قرار دادن مردم

تعز و کشتار غیر نظامیان بی دفاع،

چالشی برای هیات‌های بین المللی

و اهانت به قطعنامه شورای امنیت

است.

دیدبان حقوق بشر یمن از جامعه

جهانی خواست به رنج‌های مردم تعز

«شوقی‌القاضی» نماینده پارلمان

سناى ایتالیا زمینه استغفای برلوسکی را فراهم کرد

تقویم اطلاعات

یکشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۰

۱۶ ذی‌الح

پیشی گرفتن رشد تجارت در دهه‌های اخیر نسبت به رشد تولید از طریق کاهش مواع تعرفه‌ای و غیر تعرفه‌ای در تجارت جهانی، باعث شده است تا کشورها بیشتر به تولید و صادرات کالا‌هایی بپردازند که در آنها از مزیت رقابتی برخوردار هستند. از این‌رو سیاست‌گذاران و برنامه‌ریزان اقتصادی، صنایع و واحدهای تولیدی صادرات گسترای خود را به پسرکرانه و اراضی پشتیبانی بنادر سوق دادند تا بتوانند با کاهش هزینه‌های حمل و نقل و سایر هزینه‌های جانبی، بهای تمام‌شده کالا‌های تولیدی را کاهش و رقابت‌پذیری کالا‌های خود را افزایش دهند که در این خصوص بنادر نسل سوم به جهت برترشوداری از چنین امتیازات رقابتیی در تولید و صادرات، اهمیت زیادی پیدا کردند.

ناگفته نماند کشور ما به دلیل دسترسی به آب‌های آزاد، دارای موقعیت ویژه و استراتژیکی در صنعت حمل و نقل دریایی است به گونه‌ای که بیشترین حجم واردات و صادرات کشور از طرق دریا صورت می‌گیرد؛ بنابراین همواره کشورهای منطقه توجه ویژه‌ای به حوزه حمل و نقل دریایی ما داشته‌اند.

در این خصوص آنچه برای تبدیل شدن به هاب منطقه در حوزه ترانزیت بار ضروری به نظر می‌رسد، توسعه و ارتقاء سطح بنادر کشور است چرا که بنادر نه فقط به عنوان مبادی ورود و خروج کالا، بلکه به عنوان نقاط تسریع کننده رشد اقتصادی و تقویت‌کننده امنیت ملی هم مطرح هستند.

بنادر جمهوری اسلامی ایران از موقعیت‌های خاص در منطقه برخوردار هستند که تبدیل بنادر از مراکز خدمات کالایی و مراکز لجستیکی و زنجیره قانونی کالا به راحتی قابل اجرا است؛ این فرآیند در بنادر ایران در حال شکل گیری است.استفاده وسیع از فناوری اطلاعات و روش های بازرگانی الکترونیکی، تقویت فعالیت‌های بازرگانی در کنار کارکردهای خدماتی و صنعتی، گسترش محدوده عملکرد از بندر و محدوده‌های همجوار به پسرکرانه‌ها و مراکز توزیع داخلی و به تبع آن افزایش اشتغالزایی و ایجاد ارزش افزوده در بنادر، از جمله برنامه‌های سازمان بنادر و دریانوردی است.



به گزارش ایسنا، از سوی دیگر باید خاطر نشان کرد بیشترین میزان ترانزیت بار در کشور هم از طریق حوزه دریایی صورت می‌گیرد و طبق برنامه‌ریزی‌های کلان کشور می‌خواهیم تا پایان برنامه هفتم توسعه به جایگاه هاب منطقه در حوزه ترانزیت بار دست باییم، توجه خاص به وضع بنادر الزامی است.

اهمیت موضوع به حدی است که علی‌نیکزاد وزیر راه و شهرسازی پس از گرفتن رأی اعتماد از مجلس با توجه به سیاست‌های کلی کشور و ماده ۱۶۵ قانون برنامه پنجم توسعه، ساماندهی سواحل و ارتقاء امکانات بنادر را از برنامه‌های مهم خود اعلام کرد.

مفهوم رایجی که در بازار

حمل و نقل جهانی برای تعریف رتبه‌بندی و سطح خدمات‌دهی بنادر به کار برده می‌شود، لفظ «نسل» است. در حقیقت سطح ارائه خدمات و کارکرد بنادر است به نسل چندم بودن آن را تعیین می‌کند و قدیمی یا جدید بودن یک بندر، کوچکی یا بزرگی و ارتباطی به «نسل» آن ندارد.

بنادر جمهوری اسلامی ایران از موقعیت‌های خاص در منطقه برخوردار هستند که تبدیل بنادر از مراکز خدمات کالایی و قابلیت‌های ایجاد ارزش افزوده به مراکز لجستیکی و زنجیره قانونی کالا به راحتی قابل اجرا است؛ این فرآیند در بنادر ایران در حال شکل‌گیری است.

به نسل چندم بودن آن را تعیین می‌کند و قدیمی یا جدید بودن یک بندر، کوچکی یا بزرگی و ارتباطی به «نسل» آن ندارد.

بنادر جمهوری اسلامی ایران از موقعیت‌های خاص در منطقه برخوردار هستند که تبدیل بنادر از مراکز خدمات کالایی و قابلیت‌های ایجاد ارزش افزوده به مراکز لجستیکی و زنجیره قانونی کالا به راحتی قابل اجرا است؛ این فرآیند در بنادر ایران در حال شکل‌گیری است.

به نسل چندم بودن آن را تعیین می‌کند و قدیمی یا جدید بودن یک بندر، کوچکی یا بزرگی و ارتباطی به «نسل» آن ندارد.



ضرورت ارتقاء سطح بنادر کشور

بنادر جمهوری اسلامی ایران از موقعیت‌های خاص در منطقه برخوردار هستند که تبدیل بنادر از مراکز خدمات کالایی و قابلیت‌های ایجاد ارزش افزوده به مراکز لجستیکی و زنجیره قانونی کالا به راحتی قابل اجرا است؛ این فرآیند در بنادر ایران در حال شکل‌گیری است.

بنادر جمهوری اسلامی ایران از موقعیت‌های خاص در منطقه برخوردار هستند که تبدیل بنادر از مراکز خدمات کالایی و قابلیت‌های ایجاد ارزش افزوده به مراکز لجستیکی و زنجیره قانونی کالا به راحتی قابل اجرا است؛ این فرآیند در بنادر ایران در حال شکل‌گیری است.

بنادر جمهوری اسلامی ایران از موقعیت‌های خاص در منطقه برخوردار هستند که تبدیل بنادر از مراکز خدمات کالایی و قابلیت‌های ایجاد ارزش افزوده به مراکز لجستیکی و زنجیره قانونی کالا به راحتی قابل اجرا است؛ این فرآیند در بنادر ایران در حال شکل‌گیری است.

که بنادر همگام با تحولات جهانی به ویژه در حوزه تجارت و رشد کانتینسر در حمل و نقل داشته‌اند، در یک طیف وسیع از خدمات سنتی، تخلیه و بارگیری تا خدمات پیشرفته با ارزش افزوده بالا، در زنجیره حمل و نقل جهانی قرار گرفته است و در حالت کلی بنادر بر سه نسل متمایز طبقه‌بندی شده‌اند.

بر اساس این طبقه‌بندی، ویژگی‌های مهم نسل سوم از بنادر در شش محور ارائه می‌شود که شامل تمرکز بر کانتینری کردن جابه‌جایی‌ها (تخلیه و بارگیری) در انواع کالا، مکانیابی و توسعه بندر در نقاط کانونی تجارت بین‌الملل و زنجیره حمل و نقل جهانی، توسعه فعالیت‌های بندری از جابه‌جایی، انبارداری، تولید و پردازش به مراکز جهت توزیع اطلاعات، کالا و فعالیت‌های لجستیکی و مرکز توزیع منطقه‌ای، اصلاح ساختار بندری و توجه به مدیریت ارتباط با ذینفعان و افزایش تعامل با آنان، توجه ویژه به خدمات ارزش افزوده و ارائه ترکیبی از خدمات اصلی، جانبی و توزیعی به مشتریان و توجه به عوامل فن-فن اوری ارزش افزوده و توسعه‌ی IT در فعالیت‌های بندری علاوه بر عوامل سرمایه‌ای و منابع انسانی است.

بر اساس ویژگی‌های یاد شده، بنادر در دو محور اساسی ایجاد منافع ملی و منطقه‌ای و در نتیجه تحول اقتصادی برای کشور تابعه و تقویت جایگاه بندر به عنوان یکی از مهم‌ترین روش‌های حمل و نقل در شبکه تجارت جهان مزیت پیدا کرده‌اند، از این‌رو با توجه به مطالب مذکور، پیش‌نیازهای این ارتقاء و دسترسی به بنادر نسل سوم در حوزه‌های متفاوت مانند قوانین و مقررات، تجهیزات و نگهداری، آموزش و تربیت نیروی انسانی ... مجزا خواهد بود.دستیابی به بنادر نسل سوم نیازمند توسعه و ارتقاء در سیستم‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در تمامی زیرساخت‌ها و روستاها‌های بندری است در حوزه مطالعات و برنامه‌ریزی، برخورداری از یک مسیر مشخص، معین و قابل انعطاف پیش‌روی مدیران و تصمیم‌گیران توسعه بندری ضروری است. همچنین در حوزه قوانین و مقررات، تمرکز بر مقررات‌زایی ضروری به نظر می‌رسد.

البته دستیابی به بنادر نسل سوم نیازمند توسعه و ارتقای سیستم‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در تمامی زیرساخت‌ها و روستاها‌های بندری است. بر اساس تقسیم‌بندی آنتکاد از توسعه بنادر در جهان، نقشی

ادامه در صفحه ۱۸

جنگل‌های شمال را احیاء کنیم

سرمایه عظیمی روی کره زمین و در منطقه شمال به وجود آمد که این سرمایه همان جنگل‌ها بوده است. اما این یخچال‌ها، جنگل‌های اروپا سبیری که شبیه به جنگل‌های شمال کشور ما بود را نابود کردند ولی جنگل‌های شمال ایران به دلیل این که از لحاظ شکل قرارگیری به گونه‌ای بود که دیوار بلند البرز و دریای مازندران حالت پناه برای این جنگل‌ها ایجاد کرده، از این خشکی در امان مانده است.

شمال ایران و حتی جنگل‌های ایران در منطقه خشکی قرار دارد که این شرایط جغرافیایی خاص موجب شده است که خشکی به جنگل‌های شمال نتواند نفوذ کند و گونه‌های متعدد درختچه‌ای در این جنگل‌ها قرار دارد که عمر آنها به چند صد متر می‌رسد ولی هم‌اکنون این گونه‌ها از بین رفته است. عرصه‌های جنگلی شمال کشور دارای ارزش‌های اکولوژیک و برای انسان هستند یعنی از دیدگاه محیط زیست جنگل‌های شمال ایران ذخیره‌گاه طبیعی محسوب می‌شود.

ناگفته نماند: عکس‌های هوایی سال ۱۳۳۵ نشان می‌دهد که مساحت جنگل‌های شمال ایران ۳۷۴ میلیون هکتار بوده است و طبق آماربرداری سراسری دقیقی که سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور در سال ۱۳۶۵ انجام داده، مساحت جنگل‌ها را ۱/۹ میلیون هکتار برآورد کرده است. که بدین ترتیب به نظر می‌رسد مساحت جنگل‌های شمال در مدت ۳۰ سال نصف شده است. باید خاطر نشان کرد: مزایای فراوان جنگل در کشور بر کسی پوشیده نیست و فواید آن علاوه بر تاثیر بسیار زیادی که در لطافت و شادابی هوادر دارد، از نظر تنظیم اکوسیستم طبیعی، زیستگاه حیوانات، ذخایر ارزشمندی برای گونه‌های گیاهی و جانوری محسوب می‌شود به طوری که بقاء و ادامه چرخه طبیعت بدون جنگل و منابع طبیعی امکان‌پذیر نیست. چنانکه براساس علاوه بر نقش ۱/۲۲ درصدی جنگل‌های کشور در تولید ناخالص داخلی فواید



آگهی تأسیس شرکت مهندسی توسعه هوافضای ایرانیان سهامی خاص

شرکت فوق در تاریخ ۱۳۹۰/۲/۷ تحت شماره ۴۰۲۴۷۰ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۵۲۷۵۸۲ در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۱۳۹۰/۲/۷ از لحاظ امضاء ذیل دفتر تکمیل گردیده و خلاصه اظهارنامه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار اطلاعات آگهی می‌شود.

۱- موضوع شرکت: برگزاری دوره‌های آموزش تخصصی هوافضایی - تأمین کادر فنی و نیروی انسانی برای شرکت

برگزاری کنفرانس - همایش - نمایشگاه - مسابقه در رابطه با موضوع ارائه مشاوره در زمینه طراحی و ساخت وسایل هوافضایی، صادرات و واردات محصولات صنعتی مورد استفاده در بخش هوافضایی و باشگاه هوانوردی.

طراحی - ساخت - مونتاژ - تأمین - بهینه‌سازی - تست - تعمیر - نگهداری فنی - نصب انواع لوازم جانبی - کالیبراسیون - بهره‌برداری - پشتیبانی فنی و نوسازی انواع وسایل (اجسام) هوافضایی - قطعات - لوازم - تجهیزات - وسایل - سامانه‌ها و صنایع مرتبط.

تدوین دانش فنی - امکان‌سنجی مشاوره - کنترل کیفیت و استانداردسازی - مهندسی معکوس - تهیه دستورالعمل‌های سرویس فنی - مشارکت در زمینه انتقال فناوری - تهیه و تدوین دفترچه‌های اورهال در زمینه‌ی هوافضا.

اجرای کلیه خدمات هوایی- اطافی حریق - عکس‌برداری هوایی - حمل و نقل هوایی - نمایش هوایی - مشارکت در صنعت پس از اخذ مجوز ارائه کلیه خدمات فرودگاهی با رعایت ضوابط مربوطه - آماده‌سازی وسائل هوافضایی برای پرواز - خدمات هدایت و ناوبری انواع وسایل پرنده هوافضایی.

در اختیار گرفتن کلیه خدمات تخصصی و فنی کارشناسان ایرانی و خارجی در رابطه با دستگاه‌ها- وسایل و تجهیزات موردنیاز در راستای اجرای بندهای مرتبط با موضوع شرکت.

طراحی - ساخت - تجهیز - مشاوره - آموزش و فعالیت‌های بازرگانی در زمینه ارتباطات فضایی -انواع سامانه و زیرسامانه‌های مربوطه - شبیه‌سازهای پرواز.

سرمایه‌گذاری - خرید - فروش - اجاره انواع وسایل پرنده - تجهیزات - تأسیسات - اماکن و ابنیه.

سنتجش از دور ساخت و کالیبراسیون سنجنده‌های ژئوماتیک.

انجام کلیه عملیات مجازی که به طور مستقیم یا غیرمستقیم برای تحقق بندهای فوق لازم و مفید بوده یا در

جهت اجرای موضوع شرکت در داخل یا خارج از کشور ضرورت داشته باشد.

۲- مدت شرکت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود.

۳- مرکز اصلی شرکت:

استان تهران - شهر تهران شهرک آزمایش بلوار مرزداران خ سرهنگ اطاعتی جنوبی ک ارکیده ساختمان یاس

پ ۱۲ - کدپستی ۱۴۶۴۷۵۵۹۶۶

۴- سرمایه شرکت: مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۵ ریال منقسم به پنج هزار سهم ۱/۰۰۰ ریالی که تعداد چهار هزار سهم با

نام، تعداد یک هزار سهم بی‌نام می‌باشد که مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۵ ریال توسط مؤسسين طی گواهی بانکی شماره

۰۵۳۶۶ مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۱ نزد بانک اقتصاد نوین شعبه مرزداران پرداخت گردیده است.

۵- اولین مدیران شرکت:

۵-۱ آقای سهیل سهیلی به شماره ملی ۰۰۸۰۳۲۲۳۵ به سمت رئیس هیئت‌مدیره.

۵-۱ آقای سیدمحمدامین جدی ارانی به شماره ملی ۶۱۹۹۷۶۰۸۶۷ به سمت نایب رئیس هیئت‌مدیره.

۵-۳ آقای حمیدرضا چاوشی به شماره ملی ۰۰۸۱۹۲۸۲۶۲ به سمت عضو هیئت‌مدیره.

۵-۴ خانم زهرا اشجار به شماره ملی ۲۵۲۹۷۱۸۲۱۰ به سمت عضو هیئت‌مدیره.

۵-۵ خانم زهرا اشجار به شماره ملی ۲۵۲۹۷۱۸۲۱۰ به سمت مدیرعامل به مدت ۲ سال انتخاب گردیدند.

۶- دارندگان حق امضاء: کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکت از قبیل چک - سفته - پروات - قراردادهای

عقود اسلامی با امضا مدیرعامل و رئیس هیئت‌مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و کلیه نامه‌های عادی

و اداری با امضا مدیرعامل به همراه مهر شرکت معتبر است.

۷- اختیارات مدیرعامل: طبق اساسنامه

۸- بازرس اصلی و علی‌البدل:

۸-۱ آقای عباس صمیمی آملی به شماره ملی ۲۲۲۸۹۷۷۹۵۰ به عنوان بازرس اصلی

۸-۲ آقای آرش صالحین به شماره ملی ۰۰۷۹۵۵۷۶۳۵ به عنوان بازرس علی‌البدل

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۲۴۹۵۲

آگهی تغییرات شرکت ردان سیستم سهامی خاص

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۰۹۸

آگهی تغییرات شرکت ردان سیستم سهامی خاص

به شماره ثبت ۰۳۸۵۴۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۴۶۵۳۸۸

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۸۹/۱۰/۲۷ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
۱- اعضاء هیئت مدیره به قرار ذیل تعیین گردیدند: آقای سید محمود عنایتی علی‌نیا به شماره ملی ۰۸۵۹۲۸۵۱۸ به سمت نائب‌رئیس هیئت مدیره و آقای طه حسینی به شمار‌ملی ۰۶۶۶۱۰۲۲۸۸ به‌سمت عضو هیئت مدیره و شرکت توسعه فناوری توسن سهامی خاص نرم‌افزاری نگین سهامی خاص با نمایندگی آقای احمد میرامادی به‌سمت رئیس هیئت‌مدیره و شرکت توسعه فناوری توسن سهامی خاص با نمایندگی آقای حسن‌زگر تریابی و به‌سمت عضو هیئت مدیره و شرکت کیش‌ویر سهامی خاص با نمایندگی آقای عابد آفتابی به سمت عضو هیئت‌مدیره و آقای عابد آفتابی به نمایندگی از شرکت کیش‌ویر سهامی‌خاص به شماره ثبت ۱۲۵۱ به سمت مدیرعامل.
۲- کلیه اوراق

و اسناد بهادار و تعهدآور از قبیل چک و سفته پروات و قراردادهای و عقود

اسلامی با امضا مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره همراه با مهر

شرکت و در غیاب مدیر عامل با امضا رئیس هیئت مدیره و یک نفر از

اعضای هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد و کلیه اوراق

عادی و اداری شرکت با امضا مدیرعامل و مهر شرکت و در غیاب وی با

امضاء رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر است. در تاریخ

۱۳۹۰/۰۲/۳ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد

تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت ردان سیستم سهامی خاص

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۰۹۸

آگهی مناقصه عمومی (۴۸۳۱۸۹۷۷)

شرکت فولاد مبارکه اصفهان در نظر دارد سنگ سنباده مورد نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید. لذا از شرکتهای توانمند که تمایل به همکاری دارند و توانائی ارائه ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه به میزان ۲۰۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود جهت دریافت اسناد مناقصه مبلغ ۱۰۰،۰۰۰ ریال به حساب جاری سیبا ۰۱۰۹۰۳۰۹۰۳۰۰۹ نزد بانک ملی واریز و با ارائه فیش مربوطه و درخواست کتبی جهت دریافت اسناد به آدرس اصفهان- خیابان آزادگان(سعادت آباد) ساختمان شرکت فولاد مبارکه مراجعه نموده و پس از تکمیل آن حداکثر تا پایان وقت اداری مورخ ۹۰/۰۹/۰۸ به آدرس شرکت فولاد مبارکه اصفهان کیلومتر ۷۵ جنوب غربی اصفهان- صندوق پستی ۱۶۷ خرید مواد مصرفی تحویل نمایند.

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با تلفن ۳۲۶۸-۰۳۳۵۵۴۳ تماس حاصل فرمائید. دورنگار ۳۴۲۳-۰۳۳۵۵۴۳

ضمناً متن آگهی در سایتهای ذیل درج گردیده است

شرکت فولادمبارکه اصفهان به نشانی اینترنتی www.mobarakeh-steel.ir

- مرکز اطلاعات مناقصات و مزایدات ایران به نشانی اینترنتی www.ariatender.com

روابط عمومی شرکت فولاد مبارکه اصفهان

(کد: -۹۰۱۲۰)

آگهی تغییرات شرکت گسترش انرژی پاسارگاد

سهامی خاص به شماره ثبت ۳۱۹۸۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۹۷۲۵۶

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۰/۰۲/۲۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: بنا به تفویض اختیار حاصله از مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۸۹/۰۴/۳۰ به هیئت مدیره در خصوص افزایش سرمایه ضمن رعایت کلیه تشریفات قانونی سرمایه شرکت در صورت پرداخت نقدی و از طریق صدور سهام جدید از مبلغ ۱۵۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۶۵۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به ششصد و پنجاه میلیون سهم بنام، به ارزش هر سهم ۱۰۰/۰۰۰ ریال به مبلغ ۵۰۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال بموجب گواهی شماره ۲۰۱۹۰۴ مورخ ۱۳۹۰/۰۲/۲۱ بانک پاسارگاد شعبه مرکزی پرداخت گردیده است افزایش یافت و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید. در تاریخ ۱۳۹۰/۰۴/۱ ذیل دفتر ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۹۰۸۴۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۸۸۸۶۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۲ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: شرکت مذکور در تاریخ فوق متعل اعلام گردید و سبنا قره باغی به سمت مدیر تصفیه انتخاب گردید. نتایج محل تصفیه تهران خ ولیعصر پاین‌تر از میدان ولیعصر روبروی وزارت بازرگانی خ فیروزه مجتمع ولیعصر برج جنوبی ط ۶ واحد ۸۲ کد پستی: ۱۵۹۲۳۲۳۹۱ می‌باشد. در تاریخ ۱۳۹۰/۳/۲۳ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۹۷۵۵

آگهی تغییرات شرکت شکر نوین خلیج فارس

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۷۲۹۱۷

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت پارت ماشین اکسیر

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۹۷۳۲۰

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۹۰۸۴۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۸۸۸۶۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۲ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: شرکت مذکور در تاریخ فوق متعل اعلام گردید و سبنا قره باغی به سمت مدیر تصفیه انتخاب گردید. نتایج محل تصفیه تهران خ ولیعصر پاین‌تر از میدان ولیعصر روبروی وزارت بازرگانی خ فیروزه مجتمع ولیعصر برج جنوبی ط ۶ واحد ۸۲ کد پستی: ۱۵۹۲۳۲۳۹۱ می‌باشد. در تاریخ ۱۳۹۰/۳/۲۳ ذیل دفتر ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۱۶۴

آگهی تغییرات شرکت شکر نوین خلیج فارس

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۷۲۹۱۷

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت پارت ماشین اکسیر

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۹۷۳۲۰

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۹۰۸۴۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۸۸۸۶۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۲ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: شرکت مذکور در تاریخ فوق متعل اعلام گردید و سبنا قره باغی به سمت مدیر تصفیه انتخاب گردید. نتایج محل تصفیه تهران خ ولیعصر پاین‌تر از میدان ولیعصر روبروی وزارت بازرگانی خ فیروزه مجتمع ولیعصر برج جنوبی ط ۶ واحد ۸۲ کد پستی: ۱۵۹۲۳۲۳۹۱ می‌باشد. در تاریخ ۱۳۹۰/۳/۲۳ ذیل دفتر ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۱۶۴

آگهی تغییرات شرکت شکر نوین خلیج فارس

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۷۲۹۱۷

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت پارت ماشین اکسیر

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۹۷۳۲۰

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۹۰۸۴۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۸۸۸۶۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۲ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: شرکت مذکور در تاریخ فوق متعل اعلام گردید و سبنا قره باغی به سمت مدیر تصفیه انتخاب گردید. نتایج محل تصفیه تهران خ ولیعصر پاین‌تر از میدان ولیعصر روبروی وزارت بازرگانی خ فیروزه مجتمع ولیعصر برج جنوبی ط ۶ واحد ۸۲ کد پستی: ۱۵۹۲۳۲۳۹۱ می‌باشد. در تاریخ ۱۳۹۰/۳/۲۳ ذیل دفتر ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فن آوران حافظه آینده سهامی خاص

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۱۶۴

آگهی تغییرات شرکت شکر نوین خلیج فارس

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۷۲۹۱۷

واحد ثبتی تهران

کد: ۱۳۸۱۳۲۵

آگهی تغییرات شرکت پارت ماشین اکسیر

سهامی خاص به شماره ثبت ۲۹۷۳۲۰

واحد ثبتی تهران

عرضه دوباره سهام هما در بورس

پس از ناموفق بودن عرضه هواییامی هما در روز ۲۹ شهریور، واگذاری مجدد این شرکت با عرضه ۵۰ درصد به علاوه یک سهم در جلسه اخیر هیات واگذاری به تصویب رسید.

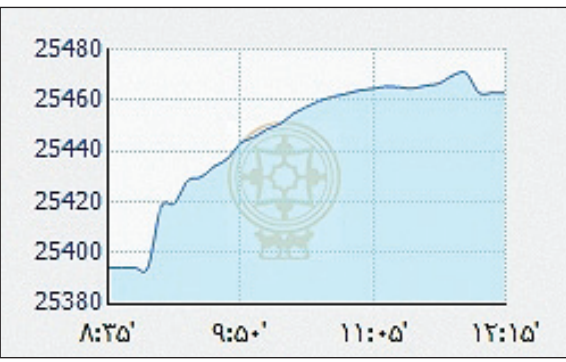
به گزارش ایسنا، در جلسه اخیر هیات واگذاری با عرضه مجدد ۵۰ درصد علاوه یک سهم شرکت هواییامی هما از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت مادر تخصصی راه و شهرسازی به صورت نقد و اقساط از طریق فرابورس موافقت شد. بر این اساس در حالی عرضه مجدد هواییامی هما دوبار به تصویب هیات واگذاری رسید که ۵۵ درصد سهام این شرکت در روز ۲۹ شهریور در فرابورس عرضه شد، ولی به دلیل نبود متقاضی خرید این عرضه صورت نگرفت و اولین بودن قیمت این عرضه انجام نشد و هما در پانده فرابورس زمین گیر شد.ارزش کل پایه سهام قابل واگذاری هما ۱۷ هزار ۸۹۵۰ میلیارد ریال و مبلغ سپرده شرکت در مزایده ۵۵۷ میلیارد و ۹۹۹ میلیون ریال تعیین شده بود و خریدار باید ۲۰ درصد معامله را طی ۳۰ روز کاری پرداخت می کرد.علاوه بر تصویب واگذاری هما، قیمت و شرایط واگذاری ۲۹٫۹ درصد سهام شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران و ۱۰۰ درصد سهام شرکت تولید نیروی برق سهند در دو از شرکتهای زیرمجموعه شرکت مادر تخصصی توانیر از طریق فرابورس به صورت نقد و اقساط در جلسه هیات واگذاری به تصویب رسید.

در این جلسه همچنین با واگذاری ۱۰۰ درصد ارزش نیروگاه سیکل ترکیبی چابهار بابت رددین دولت به پیمانکاران وزارت نیرو براساس جژه الف بند ۳۵ ماده واحده قانون بودجه سال ۹۰ به صورت نقد و اقساط از طریق مزایده و ۱۰۰ درصد سهام شرکت تولید نیروی برق دماوند بابت رددین دولت به بنیاد شهید و امور ایثارگران از طریق فرابورس(هر دو شرکت از شرکتهای زیرمجموعه شرکت مادر تخصصی توانیر) موافقت شد.

بازار در یک نگاه				
جدول شاخص های بورس				
عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر
شاخص کل	۲۵۴۶۲/۸	۲۵۴۰۷/۷	۲۵۳۸۵/۹	۶/۸۶
شاخص ۳۰شرکت بزرگ	۱۵۷۸/۲	۱۵۷۸/۹	۱۵۷۲/۵	۶
شاخص آزادشمارو	۳۲۹۱۸/۱	۳۲۹۳۰/۲	۳۲۷۴۱	۱۷۶
شاخص بازاراول	۲۱۶۴۳/۵	۲۱۶۴۴/۹	۲۱۵۷۳/۱	۶۲/۴
شاخص بازاردوم	۳۰۸۴۵/۲	۳۰۸۴۶/۶	۳۰۸۴۴/۳	۳۹/۲
شاخص صنعت	۱۹۵۴۵/۲	۱۹۵۴۸/۱	۱۹۴۹۴	۴۲/۷

آمار آخرین روز معاملاتی(شنبه ۹/۸/۹۱)

مجموع حجم معاملات	۱۶۵ میلیون سهم
مجموع ارزش معاملات	۲۸۶۲۰۴۴میلیون ریال
جمع تعداد معاملات	۱۱۹۶۲ معامله
ارزش بازار	۱/۲۱۲/۴۹۹ میلیارد ریال



آگهی تاسیس شرکت مشاوره مالی و مدیریتهادنگر تات سهای خاص

شرکت فوق در تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۰۸تحت شماره ۴۰۴۶۷۲و شناسه ملی۱۳۹۰۰۵۵۴۳۳-۱۰۲۲در این اداره به ثبت رسیده و در تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۰۸از لحاظ امضاء ذیل دفاتر تمکیل گردیده و خلاصه اظهارنامه آن به شرح زیر جهت اطلاع عموم در روزنامه‌های رسمی و کثیرالانتشار (اطلاعات آگهی می‌شود.

۱-موضوع شرکت: ارائه خدمات شامل بررسی و ارائه گزارشات اشکات سنجی و طرح توجیهی طرح‌ها و پروژه‌ها تهیه گزارشات مالی و اعتباری جهت ارائه به بانکها و موسسات مالی و اعتباری تهیه و تدوین طرح‌های توجیهی جهت اخذ تسهیلات مالی اعتبارات اسنادی و ضمانتنامه‌های بانکی ارائه خدمات مالی ششامل عملیات مربوط به تنظیم دفاتر رسیدگی و اصلاح حسابها تهیه و تدوین روشها و آیین‌نامه‌ها و ضوابط مدون مالی با هدف استقرار نظام کنترلکنهای داخلی و اعتباری جهت خدمات مرتبط با منابع انسانی در جهت افزایش بهره‌وری و کارایی ارائه مشاوره مالی و مالیاتی ارائه خدمات اطلاعات مدیریت ششامل اطلاعات بودجه و گزارشات و اعمال کنترلهای بودجه‌ای و تجزیه و تحلیل انحرافات گزارشات مرتبط با هزینه‌های بر مبنای فعالیت و بررسی عملکرد و اطلاعات مختلف شرکتهای تدوین و تهیه سامانه‌های ا رتقاء روشها و چک لیستها و اطلاعات مدیریتی در شرکتهای و سایر فعالیتهای مرتبط با خدمات اطلاعات مدیریت و گزارشات خاص ارائه خدمات مرتبط با سیستمها شامل فعالیتهای مرتبط با طراحی بهینه‌سازی و ارتقاء سیستمهای مالی قیمت تمام شده بودجه کنترل فنی پروژه کدینگ حسابداری و در نهایت پیاده‌سازی اجراء و پشتیبانی فنی سیستمهای مذکور ارائه خدمات مشاوره در خصوص تهیه و تدوین گزارشات توجیهی افزایش سرمایه بررسی و تجزیه تحلیل اطلاعات و تهیه و تدوین گزارشات تحلیلی برای شرکتهای و خرید سهام برای شرکت و یا ورود به مشارکتها ارائه خدمات و مشاوره همراه با خدمات شرکتهای دولتی که هرگونه فعالیت در جهت کسب سود و هرگونه فعالیتهای دیگری که برای انجام مقاصد فوق‌الذکر مفید و موثر باشد.

۲- مدت شرکت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود.

۳- مرکز اصلی شرکت:تهران -شهر تهران شهران خ و سگ کوی بنفشه پت۱۵- پستی ۱۴۸۸۸۸۳۸

۴- سرمایه شرکت: مبلغ ۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال منقسم به ده هزار سهم ۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریالی که تعداد ده هزار سهم با نام می‌باشد که مبلغ ۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال توسط موسسین طی گواهی بانکی شماره ۶۵۱۱۷۴ مورخ ۱۳۹۰/۰۲/۰۳ نزد بانک ملت شعبه سیدخندان پرداخت گردیده است.

۵- اولین مدیران شرکت:
۱-آقای محمد ابراهیمی پور پسایی به شماره ملی۰۰۶۱۳۹۴۷۲
به‌سمت رئیس هیئت مدیره.

۲-آقای اکبر یارمحمدی به شماره ملی۰۰۶۱۹۷۲۸۸

به سمت نائب رئیس هیئت مدیره.

۳-آقای رضا یارمحمدی به شماره ملی۰۰۶۹۰۲۲۹۵۱

به سمت عضو هیئت مدیره.

۴-آقای رضا یارمحمدی به شماره ملی۰۰۶۹۰۲۲۹۵۱

به سمت مدیرعامل به مدت ۳ سال انتخاب گردیدند.

۶-در زمانگ چگونگی ثبت کلیه اوراق و اسناد بهادار و تعهدآور شرکتهای قبیل چک سفته پروات و قراردادهای و عقود اسلامی با امضای مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره متفقا همراه با مهر شرکت و سایر اوراق عادی و اداری با امضای مدیرعامل و در غیاب ایشان با امضای رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

۷-اختیارات مدیرعامل: طبق اساسنامه

۸-بازرس اصلی و علی‌البذل:

۱-آقای سید محمد حسینی به شماره ملی۲۱۴۴۹۷۶۴۲

به عنوان بازرس اصلی

۲-آقای منصور محمودی به شماره ملی۰۰۳۳۹۱۰۱۲۱

اراده ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری

واحد ثبتی تهران

۱۳۸۲۴۱۴:کد

۶ ریال سود برای هر سهم مخابرات

شرکت مخابرات ایران (اخیر) در شش ماهه نخست اسامسال ۲۸۳ میلیارد و ۲۷۶ میلیون ریال سود خالص کسب کرد و شش ریال سود به ازای هر سهم کنار گذاشت.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی بازار سرمایه، اخیر طی شش ماه هیچ درآمدی کسب نکرد در حالی که ۱۰۳ میلیون ریال سود انباشته پایان دوره در حساب‌های ۸۰میلیارد و ۹۰۹میلیون ریال زیان حاصل از سایر

بخش خصوصی بازیگر اصلی بورس انرژی است

بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته برای بهره‌مندی از پتانسیل بخش خصوصی جهت تولید بخش عمدۀای از برق مورد نیاز کشور و هدایت آن به بورس انرژی که در آذر اسامسال راه‌اندازی خواهد شد، نقش بخش خصوصی قدرتمند در این فرآیند بسیار موثر است. حسین دهنشتی عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان این

برق مشترکان از طریق عقد قراردادهای بلندمدت و همچنین تبدیل تا ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه گازی به سیکل ترکیبی اقدام کنند که در این رابطه شرکت‌های توانمندی برق گروه تائیر پیش قدم شده و خروجی مناسب هم داشته است.

مطلب گفت: آنچه مسلم است حضور بخش خصوصی به ویژه درحوزه تولید برق مربوط به دیروز و امروز نیست و در طول این سال‌ها هواره متولیان و دست‌اندرکاران کوشیده‌اند تا مسیر را برای این مهم فراهم کنند که نمونه‌ای از آن را می‌توان در مفاد برنامه پنجم مجلس در این خصوص نیز یافت

نماینده مردم آبادان و عضو کمیسیون انرژی مجلس افزود: طبق مصوبات و تکالیف برنامه پنجم توسعه که در بند (ب) ماده ۱۲۲، آمده است به شرکت توانیر و شرکت‌های وابسته و تابعه وزارت نیرو اجازه داده شده است تا نسبت به انعقاد قراردادهای بلندمدت خرید تضمینی برق تولیدی از منابع انرژی‌های نو و انرژی‌های پاک با اولویت خرید از بخش‌های خصوصی و تعاونی اقدام کنند.

وی با اشاره به قوانین و مقررات تدوین و تصویب شده در این زمینه تأکید کرد: براساس برنامه پنجم توسعه شرکت توانیر و شرکت‌های وابسته و تابعه موظف شده‌اند تا با استفاده از مانع حاصل از فروش نیروگاه‌های موجود یا در دست اجرا با رعایت قانون نحوه اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ نسبت به پرداخت بارانه خرید برق از تولیدکنندگان پارکته‌های با

مقیاس کوچک و ظرفیت‌های تولید

فعالیت‌ها به دست آورد.یادآوری می‌شود، با افزودن هزینه‌های عمومی و اداری به زیان این شرکت، ۲۴۲ میلیارد و ۸۰۶میلیون ریال زیان عملیاتی دوره محاسبه شد.مجمین پس از افزودن سود انباشته ابتدای دوره به سود خالص در نهایت سه هزار و ۲۹۲ میلیارد و ۱۰۳ میلیون ریال سود انباشته پایان دوره در حساب‌های این شرکت منظور شد.



رسیدن به اهداف یادشده در برنامه پنجم توسعه دارد.

رئیس اداره کارگران بورس هم گفت: از این پس مجوز جدید برای راه‌اندازی شرکت‌های کارگزاری صادر نمی‌شود و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های گسترش بخش

محمد عطایی در گفت‌وگو با ایسنا، درباره افزایش تعداد شرکت‌های کارگزاری گفت: تعداد شرکت‌های کارگزاری در بازار سرمایه کانی است و مجوز جدید برای راه‌اندازی شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

وی خاطرنشان کرد: طبق رتبه‌بندی که برای کارگزاران بورس اوراق بهادار و بورس کالا انجام شده است، شرکت‌های کارگزاری می‌توانند در سایر بازارها فعالیت کنند به طوری که شرکت‌های کارگزاری بورس کالا طبق رتبه‌بندی می‌توانند در فرابورس و بورس به معامله بپردازند و از این طریق فعالیت خود را گسترش دهند.

ارائه مجوز جدید برای راه‌اندازی شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

شرکت‌های کارگزاری در برنامه سازمان نیست و شرکت‌های کارگزاری فعال در بازار سرمایه باید فعالیت خود را در حوزه‌های مختلف گسترش دهند.

آگهی تغییرات شرکت پارس شید کالاسهای خاص به شماره ثبت ۲۸۰۸۶۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۱۵۱۱۴۸

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۶ تصیمات ذیل اتخاذ شد:
۱-خانمم طیبه افلاکی عربانی به شماره ملی۰۰۶۴۵۱۸۷۹-۰۶۴۵۱۸۷۹-۰۶۴۵۱۸۷۹در شهر تهران -خ پورویز خ پنجم جاده هوایی ک ۱۲ واحد ۴دستی ۱۷۳۸۵۳۳۹۹- تغییر یافت و ماده مربوطه در اساسنامه بشرح فوق اصلاح گردید.
در تاریخ ۱۳۹۰/۰۲/۱۱ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضا قرار گرفت.

اراده ثبت شرکت‌ها و موسسات غیر تجاری

واحد ثبتی تهران

۱۳۴۲۵۷۴:کد

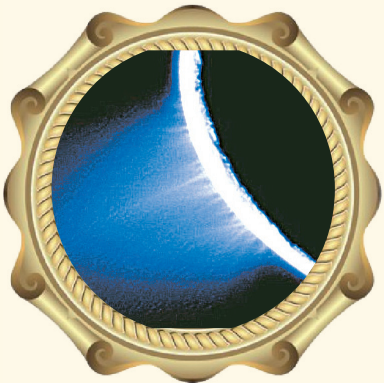
آگهی تغییرات شرکت مهندسین بین‌المللی کول تک آسا به شماره ثبت ۲۷۴۷۹۸ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۱۳۲۰۰۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۱۰ تصیمات ذیل اتخاذ شد:
۱-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای یک سسال انتخاب گردیدند.
۲-روزنامه کنیرالانتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
۳-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴-روزنامه کنیرالانتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
۵-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۶-روزنامه کنیرالانتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
۷-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۸-روزنامه کنیرالانتشار «اطلاعات» جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
۹-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۰-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۱-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۲-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۳-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۴-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۵-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۶-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۷-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۸-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۱۹-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۰-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۱-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۲-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۳-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۴-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۵-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۶-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۷-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۸-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۲۹-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۰-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۱-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۲-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۳-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۴-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۵-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۶-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۷-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۸-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۳۹-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۰-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۱-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۲-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۳-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۴-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۵-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۶-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۷-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۸-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۴۹-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۵۰-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند.
۵۱-آقای علیرضا مهدی‌نور به شماره ملی۰۰۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹-۵۷۲۱۴۴۰۹به عنوان بازرس اصلی برای مدت یک سسال مالی انتخاب گردیدند

مجله علمی

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۲۲ آبان ۱۳۹۰ - شماره ۲۵۱۷۶



کشف آب در اتمسفر زحل

صفحه ۲



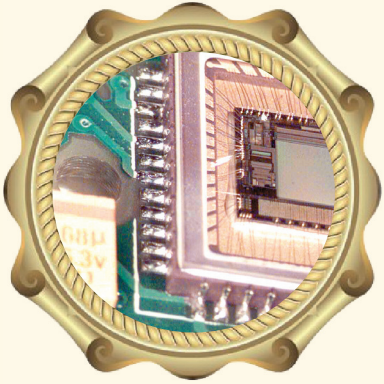
کاربرد رایانه در شیمی

صفحه ۳



نقش نیزارها در جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی

صفحه ۵



حسگرهای الکتریکی

صفحه ۶

تازه‌های فن آوری روباتیک

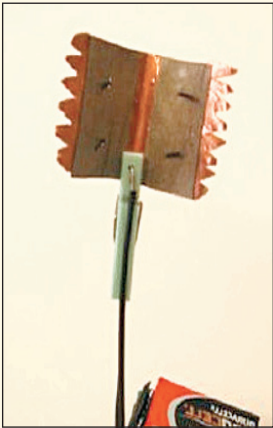
ساخت روبات دونده انسان نما



این جانداران طراحی شده است. زمانی که یک حشره روی این برگ‌ها فرود می‌آید تارهای ریز موجود روی برگ‌ها را تحریک کرده و سیستم دام‌اندازی را فعال می‌کند و به این شکل برگ‌ها در کمتر از ۱۰۰ میلی ثانیه با سرعت روی هم قرار گرفته و بسته می‌شوند. پس از آن حشره کشته و هضم می‌شود. بازسازی این شیوه به آن معنی است که باید موادی را یافت که نه فقط می‌توانند از حضور حشرات آگاه شوند، بلکه می‌توانند به سرعت واکنش نشان داده و بسته شوند.

پژوهشگران کره‌ای دانشگاه ملی سئول پیش از این چنین بازسازی را با استفاده از مواد حافظه دار انجام داده بودند. این مواد زمانی که در معرض فشار، حرارت یا جریان الکتریکی قرار می‌گیرند بین دو حالت پایدار تغییر وضعیت می‌دهند. پژوهشگران از دو ماده مختلف استفاده کردند، قطعاتی صدف مانند از فیبرهای کربنی که عملکردی مانند برگ‌ها دارند و به قطعه‌ای فلزی فتر مانند به عنوان حافظه وصل شده‌اند. وزن یک حشره روی فتر منجر به بسته شدن سریع برگ‌ها می‌شود و به این شکل حشره به دام می‌افتد. برای باز شدن دوباره برگ‌ها از هم فقط کافی است تا جریان الکتریکی به برگ‌ها وارد شود. با این همه پژوهشگر ایرانی دانشگاه ماین نسبت به این فن آوری رویکردی متفاوت دارد. روبات حشره‌خوار «محسن شاهینپور» از ماهیچه‌های مصنوعی برخوردار است که از غشای پلیمری پوشیده از الکترودهای طلا ساخته شده است. جریانی با عبور از میان این غشا منجر به خمیده شدن آن به یک سو می‌شود، همچنین با معکوس شدن قطبیت جریان حرکت غشای الکترودها نیز معکوس می‌شود.

بر اساس گزارش گیزمگ، خمیده شدن مواد موجب تولید ولتاژی می‌شود که شاهینپور از آن برای ایجاد حسگرهایی استفاده کرده است. زمانی که حشره‌ای روی برگ‌های روباتیک فرود می‌آید، ولتاژ کوچک ایجاد شده منجر به فعال شدن منبع انرژی بزرگتری می‌شود که این منبع بار الکتریکی متضادی را به برگ‌ها وارد می‌کند و به این شکل برگ‌ها به سمت یکدیگر کشیده شده و بسته می‌شوند و حشره به دام می‌افتد.



آسیمو از ۱۰ سال پیش تا کنون برای انجام کارهای مختلفی به کار گرفته شده و بیشتر برای انجام مطالعات روباتیک یا توسعه صنعت روباتیک مورد استفاده قرار گرفته است. آسیمو تا کنون کارهای بزرگی انجام داده است، این روبات در موزه‌های علمی به کودکان خوشامد می‌گوید و حتی با مقامات ارشد دولت‌های مختلف نیز ملاقات کرده است اما تاکنون در چنین مأموریت خطرناکی به کار گرفته نشده است.

ایسن روبات می‌تواند به سادگی با دیگران دست بدهد، سینی حمل کند و با دست‌هایش اجسام کوچک را هل دهد، اما برای انجام حرکاتی که بیشتر به حرکات انسانی شباهت دارند، به شانه، مچ و ساعدهای موتوردار نیازمند است. هنوز مشخص نیست که قرار است چه مسئولیتی درون نیروگاه فوکوشیما به عهده آسیمو قرار داده شود اما قطعی است که منطقه فعالیت این روبات مناطق اصلی تشعشعات اتمی است، جایی که ورود انسان‌ها به آن بسیار خطرناک خواهد بود. بر اساس گزارش پاپ ساینس، نیروگاه فوکوشیما داتیچی از زمان وقوع زمین لرزه و سونامی بزرگ ۱۱ مارس ۲۰۱۱ آغاز به شست تشعشعات اتمی کرد و کارگرانی که در تلاش هستند با انجام تعمیرات از میزان این تشعشعات بکاهند، به شدت در معرض این تابش‌های مضر قرار می‌گیرند. حتی مقامات نیروگاه از کارگران مسن‌تر خواسته‌اند این کار را انجام دهند تا بتوانند کارگران جوان‌تر را حفظ کنند، اما ورود روبات‌های شبه انسانی به این نیروگاه می‌تواند بهترین جایگزین برای تمامی این تلاش‌ها باشد.

آسیمو برای ورود به این نیروگاه نیازمند چرخه یا زنجیرهای تقاله‌ای است که به جای پاهای کنونی‌اش که نسبت به مناطقی پر مانع مانند اتاق‌های آشفته نیروگاه فوکوشیما آسیب پذیر است، روبات را به اطراف حرکت دهد. همچنین بازوهای آسیمو نیازمند تغییراتی است تا بتواند حرکاتی به نرمی بازوهای انسانی داشته باشد.

ساخت ماهیچه مصنوعی توسط یک ایرانی

روبات‌های حشره خوار که با الهام از گیاهان حشره‌خوار «ونوس» ساخته شده‌اند و از حشرات و عنکبوت‌ها به عنوان سوخت استفاده می‌کنند، به واسطه ابداع پژوهشگر ایرانی دانشگاه ماین به مواد هوشمندی مجهز شده‌اند که می‌تواند سرعت به دام انداختن شکارها را افزایش دهد.

گیاهان حشره خوار با استفاده از دو برگ خاص می‌توانند حشرات را شکار کنند، برگ‌هایی که ویژه شکار

شبه انسانی این روبات باعث شده که روبات بتواند مانند انسان‌ها قدم بردارد و به سرعت بدود. روبات قدم‌هایش را به شکلی برمی‌دارد که در ۴۰ درصد از هر قدم یکی از پاها با زمین فاصله دارند. این در حالی است که در دیگر روبات‌های دونده هر پا در کمتر از ۱۰ درصد از یک قدم از زمین فاصله دارند.

بر اساس گزارش دیلی میل، MABEL به دنبال آزمایش‌های مختلف حرکت خود را با راه رفتن روی مسیری مسطح آغاز می‌کند اما به تدریج در معرض سطحی ناشناخته و ناهموار قرار می‌گیرد. نخستین نمایش دوی این روبات در ماه جولای انجام گرفته است. پژوهشگران از دیدن حرکات چالاک و سریع این روبات شگفت زده شده و می‌گویند هرگز ماشینی نتوانسته چنین حرکاتی را از خود به نمایش بگذارد.

مأموریت خطرناک برای «آسیمو»
تا کنون چندین روبات مجهز به دوربین‌های تصویربرداری توانسته‌اند خود را به داخل نیروگاه اتمی فوکوشیما «داتیچی» برسانند و اخبار درون این نیروگاه سونامی زده را به انسان‌ها مخابره کنند. بر اساس اطلاعات به دست آمده از این روبات‌ها، سطح تشعشعات در این نیروگاه هنوز آن چنان بالا است که امکان ورود انسان‌ها به آن وجود ندارد. از این رو رسانه‌های ژاپنی اعلام کردند قرار است کارمندان این نیروگاه به زودی همکارانی انسان نما را ببینند که به جای آنها خود را به خطر انداخته و وارد نیروگاه می‌شوند. شرکت هوندا نیز در این میان تصمیم دارد آسیمو، روبات انسان نما و هوشمندی که در حال حاضر یکی از مطرح‌ترین روبات‌های شبه انسانی جهان نیز به شمار می‌رود، به گونه‌ای بازسازی کرده و ارتقا دهد که این روبات بتواند به کارمندان نیروگاه فوکوشیما پیوسته و به مرتب کردن اوضاع بپردازد.

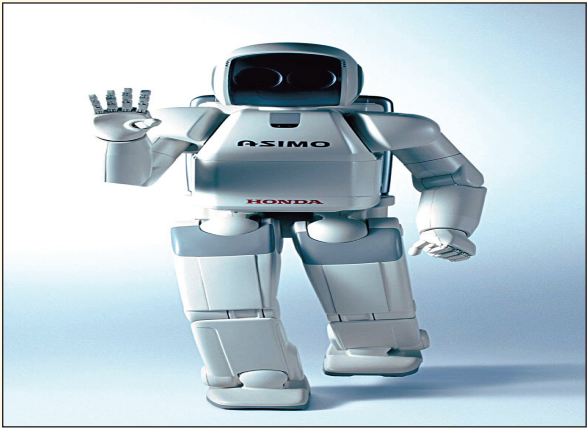
آسیمو برای ورود به این نیروگاه نیازمند چرخه یا زنجیرهای تقاله‌ای است که به جای پاهای کنونی‌اش که نسبت به مناطقی پر مانع مانند اتاق‌های آشفته نیروگاه فوکوشیما آسیب پذیر است، روبات را به اطراف حرکت دهد. همچنین بازوهای آسیمو نیازمند تغییراتی است تا بتواند حرکاتی به نرمی بازوهای انسانی داشته باشد.

روبات‌هایی که در آینده زمین را در تصرف خود در خواهند آورد می‌توانند پرواز کنند، شنای بدون نیاز به چرخ‌های لاستیکی حرکت کنند اما در دویدن روی دو پا مشکلات بسیاری دارند. اکنون نیز پژوهشگران دانشگاه میشیگان پس از ساخت روباتی انسان نما، موفق به ایجاد الگوریتمی شده‌اند که می‌تواند در روبات توانایی دویدن روی دو پا را ایجاد کند. روبات ابداع شده سریع‌ترین دونده روباتیک جهان با دو زانوی مجزا بوده که MABLE نامیده شده است و می‌تواند هنگام دویدن مهارت‌های حرکت دوپایی انسان‌ها را به خوبی به نمایش بگذارد. روبات MABLE به تازگی توانست با سرعتی برابر سه متر بر ثانیه بدود، سرعتی که با ۱۲ متر بر ثانیه دونده‌های انسانی تفاوت زیادی دارد اما می‌تواند مسیر ساخت روبات‌های سرباز یا امدادگر با توانایی انجام تمامی کارهای انسانی را هموار کند.

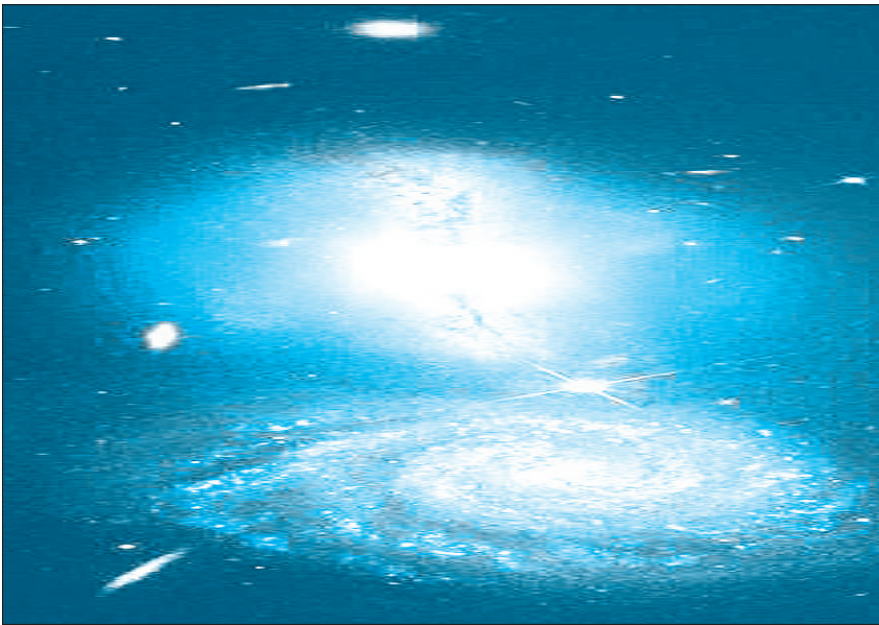
مهندسان دانشگاه میشیگان که این روبات را ابداع کرده‌اند می‌گویند در صورتی که قرار باشند روباتی برای کمک به انسان‌ها وارد یک خانه شود باید بتواند از پله‌ها بالا برود، از روی اسباب بازی‌های کودکان‌ای که بر کف اتاق ریخته‌اند پریده و در محیط‌هایی که استفاده از چرخ برای حرکت کردن امکان پذیر نیست به راحتی حرکت کند.

ایجاد توانایی راه رفتن در میان روبات‌هایی توانمند دریایی از کاربردهای روباتیک را خلق کند. برای مثال می‌تواند منجر به خلق اسکلت بندی‌هایی شود که به انسان‌های معلول برای دوباره راه رفتن کمک خواهد کرد یا در سربازها و امدادگران توانایی شگفت‌انگیزی برای دویدن و پریدن ایجاد خواهد کرد. همچنین روبات‌هایی با توانایی دویدن به شیوه انسان‌هایی می‌توانند نیاز به ساخت جاده را از بین ببرند. فقط کافی است که افراد از بدنه روبات بالا بروند و در اتاقک روبات بنشینند، سپس روبات می‌تواند خود را از هر مسیر و راهی به مقصد برساند.

MAEBEL در سال ۲۰۰۸ ساخته شده است اما الگوریتم ریاضی جدیدی که به سیستم روبات وارد شده توانایی تعادل آن را افزایش داده است. بالاتنه سنگین و پاهای سبک و انعطاف پذیر



اگر کهکشان راه شیری با آندرومدا برخورد می کند



«لارن لانز» اخترشناس مرکز مطالعاتی فیزیک اخترشناسی هاروارد «اسمیتسونیان» در تلاش است با تکمیل اطلسی از کهکشان‌ها آینده کهکشان راه شیری را که در مسیری پنج میلیارد ساله برای برخورد با کهکشان همسایه خود، آندرومدا قرار گرفته است تعیین کند. کهکشان راه‌شیری حدود پنج‌میلیاردسال‌دیگر کهکشان‌راه شیری نخواهد بود، زیرا اقرار است با همسایه اش آندرومدا برخورد کرده و کهکشانی ترکیبی به نام Milkomeda به وجود آورد!لارن لانز اخترشناس در مرکز مطالعاتی فیزیک اخترشناسی هاروارد اسمیتسونیان عضوی از تیمی است که اطلسی از کهکشان‌های در حال برخورد را برای درک بهتر چگونگی وقوع این رویداد کیهانی جمع آوری کرده‌اند. به گفته وی این اطلس نخستین قدم برای کشف داستان چگونگی تولد، رشد و تکامل کهکشان‌ها است.

وب سایت اسپیس با لانز درباره سرنوشت کهکشان راه شیری و احتمال نابود شدن زمین به دنبال این برخورد به گفت‌وگو پرداخته‌است:

* اسپیس: برخورد دو کهکشان به نظر خیلی خشن خواهد بود، این طور نیست؟

–لانز: زمانی‌که دو کهکشان با یکدیگر برخورد

بسیار بزرگی مواجه می‌شود. اما از جانب آندرومدا زمین قرار نیست با هیچ سامانه خورشیدی دیگری برخورد کند.

زمانی‌که ستاره‌های جدید خلق می‌شوند عمر آنها بسیار کوتاه است و زمانی‌که پای ستاره‌های بزرگی در میان باشد یعنی ابرنواخترهای بزرگی وجود خواهند داشت که حضور تعداد زیادی از آنها در نزدیکی زمین چندان خوشایند نیست. با این همه برخورد دو کهکشان نمی‌تواند رویدادهای چندان ناخوشایندی را برای زمین به وجود آورد.

* نظرتان درباره کهکشان ترکیبی Milkomeda چیست؟

– چندان بد نیست!

* سیستم کهکشانی Milkomeda چه ظاهری خواهد داشت؟

–این نوع از سیستم‌ها معمولاً مرحله‌ای اغتشاش و آشفتگی را تجربه می‌کنند که به دنبال آن بازوهای کهکشانی در هر سویی دیده می‌شوند، اما در صورتی‌که زمان کافی به آنها داده شود در نهایت شکلی مارپیچی به خود می‌گیرند.

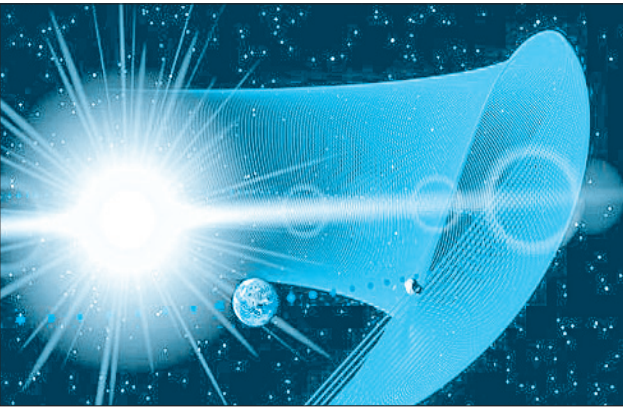
* آیا نشانه‌هایی از بقایای این برخورد به جا خواهد ماند؟

–نشانه‌های زیادی به جا نخواهد ماند. یکی از پروژه‌هایی که روی آن کار می‌کرم بررسی سیستم‌های کهکشانی بود تا بتوانم احتمال برخورد با کهکشان دیگر را در آنها بیابم. یکی از این کهکشان‌ها نسبت به حالت عادی از غبارهای کیهانی بیشتر از انتظار برخوردار بود. این یکی از شیوه‌های تشخیص برخورد کیهانی در گذشته یک کهکشان است، البته در صورتی‌که آن کهکشان از نشانه‌های کافی دیگر برای نشان دادن برخورد کیهانی برخوردار نباشد.

* برخورد‌های کهکشانی تا چه اندازه رواج دارند؟

–با توجه به‌آن‌چه درباره رشد کهکشان‌ها در طول عمر جهان هستی درک کرده ایم، فکر می‌کنیم که کهکشان‌های کوچک‌تر به وجود می‌آیند و توسط بزرگترها بلعیده می‌شوند، از این رو می‌توان گفت که هر کهکشان بزرگی در طول عمر خود چند کهکشان کوچک‌تر را خواهد بلعید. این که آیا کهکشان‌های بزرگ یکدیگر را می‌بلعند یا نه هنوز نامشخص است اما کهکشان‌های بزرگ به طور قطع کوچک ترها را می‌بلعند.

اسب تراوا به دنبال زمین



حرکت می‌کند که زمین به دور خورشید می‌گردد.

TKV ۲۰۱۰ قطری برابر با حدود ۳۰۰ متر دارد. دانشمندان این سیارک را به عنوان «اسب تراوای زمین» نامیده‌اند. از نظر تئوری، رسیدن به سیارک بسیار آسان‌تر از رسیدن به ماه است. فزود روی سیارک‌ها به این دلیل اهمیت دارد که سطح این اجرام آسمانی می‌تواند محتوی عناصر شیمیایی باشد که روی زمین وجود ندارند و یا بسیار کمیاب هستند.

دانشمندان در مطالعات پیشین توانسته بودند «اسب‌های تراوا» را در مدار سیارات مشتری، نپتون و مریخ پیدا کنند.

کشف آب در اتمسفر زحل

این رصد‌های بسیار پر اهمیت نشان می‌دهند آب منتشر شده در فضا لایه‌ای حلقوی از بخار آب را به دور سیاره زحل تشکیل می‌دهند که وسعت کلی آن ۱۰ برابر شعاع زحل است.

انسلاادوس که فاصله آن تا زحل چهار برابر اندازه شعاع این سیاره است، با حرکت در مدار زحل به صورت مداوم تراکم لایه بخار آب به دور این سیاره را به واسطه فوران‌های آبی خود حفظ می‌کند. این حلقه از بخار با وجود ابعاد عظیمی که دارد، به دلیل شفاف بودن در نور مرئی از نظر‌ها پنهان باقی مانده بود تا این که در نهایت چشم فروسرخ هرشل توانست آن را شکار کند.

اتمسفِر زحل به داشتن ردپایی از بخار آب در عمیق‌ترین لایه‌هایش شهرت دارد و یکی از معماهای خاص درباره اتمسفِر این سیاره وجود آب در لایه‌های بالایی اتمسفِر بوده است. کاوشگر کاسینی ناسا تاکنون نمونه‌هایی از ذرات یخی که از انسلادوس به بیرون پرتاب شده‌اند جمع‌آوری کرده است،

دانشمندان با استفاده از تلسکوپ «وایز» کشف کردند که زمین در مدار خود به دور خورشید تنها نیست و تحت تعقیب یک سیارک به نام «اسب تراوا» قرار دارد. ستاره‌شناسان از دیرباز نظریه‌ای را مطرح کرده‌بودند که وجود سیارک‌ها و سایر اجرام آسمانی را در مدار زمین به دور خورشید پیش بینی می‌کرد. اکنون دانشمندان با استفاده از تلسکوپ «وایز» ناسا موفق شدند با کشف سیارکی به نام «TKV ۲۰۱۰» درستی این نظریه را تأیید کنند.

براساس گزارش خبرگزاری فرانسه، این سیارک که در فاصله بیش از ۸۰ میلیون کیلومتری از زمین قرار دارد در همان مداری

دانشمندان دریافته‌اند آبی که از سطح قمر «انسلاادوس» زحل فوران می‌کند، لایه‌ای عظیم از بخار آب را به دور سیاره تشکیل می‌دهد.

بخار بدون کمک تلسکوپ فضایی هرشل امکان‌پذیر نبود که توانست معمایی ۱۴ ساله برای شناسایی منبع آبی که در لایه بالایی اتمسفِر زحل دیده می‌شود را حل کند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهند انسلاادوس تنها قمر در سامانه خورشیدی است که به عنوان جرمی تأثیرگذار روی ساختار شیمیایی سیاره خود شناخته می‌شود.

دست‌کم چهار توده قابل تشخیص آب منجمد از مناطق قطب جنوبی انسلادوس به بیرون فوران می‌کنند که این فوران‌ها زمانی‌که خورشید دقیقاً در پشت انسلاادوس قرار گرفته به خوبی قابل مشاهده هستند.

این قمر از منطقه قطب جنوبی خود که به «خط‌های بری» شهرت دارد، در هرتانه حدود ۲۵۰ کیلوگرم بخار آب را به بیرون منتشر می‌کند.

خوشهٔ پروین در این هفته به اوج خود می‌رسد و بیشتر از روزهای گذشته خودنمایی می‌کند. این خوشه در این روزها هنگام غروب خورشید طلوع می‌کند و تا سپیده‌دم در آسمان دیده می‌شود. به راحتی می‌توان خوشهٔ پروین را در آسمان پیدا کرد. کافی است که پس از غروب به طرف شرق آسمان نگاه کنید تا طلوع این مجموعه زیبا را به سمت افق بالا ببینید. همیشه ظهور این

خوشه در آسمان نوید بخش باران‌های پاییزی و آغاز سرما است. خوشه پروین به هفت خواهران نیز شهرت دارد ولی فقط ۶ ستاره آن با چشم غیر مسلح قابل رؤیت است به همین خاطر در اساطیر علت کم نوری آن را ناشی از ازدواج یکی از این خواهران با فرد عبوسی می‌دانند. مجموعهٔ ستارگان خوشه پروین طوری در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند که اگر با تلسکوپ‌هایی که میدان دید محدودی دارند به آنها نگاه کنیم نمی‌توانیم همهٔ ستارگان آن را به صورت یک گروه پیوسته و یک جا ببینیم و علت آن این است که ستارگان این خوشه حدود یک و نیم درجه قوسی آسمان یعنی سه برابر قرص ماه بدر را در آسمان اشغال می‌کنند. خوشه پروین در برخی از تمدن‌های باستانی مانند مایاها و آزتک‌ها نقش تقویم کشاورزی را بازی می‌کرد و دارای تقدس و احترام خاصی بود.

خوشهٔ پروین فقط محدود به هفت ستاره نیست بلکه اگر با تلسکوپ‌های قوی به داخل این مجموعه بنگریم شاهد صدها ستارهٔ دیگر خواهیم بود.

صورت فلکی ارابه را نیز در این هفته خودنمایی می‌کند. این صورت فلکی شش و جهی در شمال شرقی آسمان قرار دارد. ستارهٔ آلفای ارابه را ین همان ستارهٔ عتیق درخشنده‌ترین عضو این مجموعه است. این ستاره قدر یک دهم دارد. عتیق در واقع یک ستاره دوگانه به شمار می‌رود که شامل دو ستارهٔ غول زرد رنگ است. عتیق در فاصله ۴۲ سال نوری قرار دارد. ستاره‌های «اتای ارابه را» و «زتای ارابه‌را» نیز از دیگر دو گانه‌های صورت فلکی ارابه‌را هستند. ستارهٔ دو گانه ز تا شامل یک ستارهٔ غول نارنجی به اندازهٔ صد برابر خورشید است که یک ستارهٔ آبی رنگ دیگر به دور آن می‌گردد. ستارهٔ «اپسیلون» از دیگر ستاره‌های بارز ارابه را ن است. این ستاره یک ابر غول سفید با نوری معادل صد هزار برابر خورشید است. اما ارابه را ن به خاطر وجود خوشه‌ای سه گانه شامل M۳۷. M۳۸ بسیار جالب است.

صورت فلکی حوت جنوبی از ساکنین جنوب آسمان است که ستارهٔ «فم الحوت» درخشنده‌ترین عضو آن به شمار می‌رود. بالاتر از این صورت فلکی به سحابی زیبای «هلیکس» برخورد خواهیم کرد. صورت فلکی گاو نیز در ادامه ارابه را ن قرار گرفته است که به تدریج به چهرهٔ آشنای پاییزی تبدیل خواهد شد. درخشنده‌ترین ستارهٔ این صورت فلکی به نام «آلفای شُور» یا «الدبران» است که یک غول نارنجی به شمار می‌رود. خوشهٔ پروین که در قبل به آن اشاره کردیم یکی از اعضای این صورت فلکی محسوب می‌شود. به طوری که اگر خوشهٔ پروین را ادامه دهیم به ستارهٔ الدبران می‌رسیم. ستاره‌های دنب و نسر واقع تصمیم خود را عوض کرده‌اند و قصد دارند از افق شمالی غروب کنند.

در این هفته نیز صورت فلکی ذات‌الکرسی را می‌توان ساعتی پس از غروب خورشید مشاهده کرد که در طرف شمال شرقی قرار دارد. ذات‌الکرسی به شکل W است و در ناحیهٔ شمال شرقی دیده می‌شود که در غرب آن می‌توان صورت فلکی قیفاووس را دید. ستاره «اپسیلون ـ ذات‌الکرسی» در ابتدای صورت فلکی واقع شده است. این صورت فلکی دارای شکل W است و روی راه شیری قرار دارد. در ناحیه بین ذات‌الکرسی و قیفاووس خوشهٔ M۵۲ قرار دارد که با دوربین‌های دوچشمی به شکل یک لکه مات درخشان دیده می‌شود. خوشه دیگر M۱۰۳ است که در نزدیکی آن NGC۶۱۳ با ستاره‌های درخشنده خود قرار دارد. صورت فلکی قیفاووس دارای ستاره «موی ـ قیفاووس» یک ستاره درخشان با قدر متغیر بین ۳/۴ و ۵/۱ در این صورت فلکی است.

صورت فلکی برساووش در طرف شرق آسمان قرار دارد که ستارهٔ بتای برساووش در آن دیده می‌شود. این ستاره نام غول را به خود گرفته است و به نام «رأس الغول» خوانده می‌شود. صورت فلکی برساووش در ناحیهٔ درخشنده راه شیری قرار گرفته است. درخشنده‌ترین عضو این صورت فلکی ستارهٔ آلفای برساووش است. آلفای برساووش با قدر ۱/۸ یک ابر غول زرد سفید است. اما خوشهٔ M۳۴ در این صورت فلکی که در مرز آندرومدا قرار دارد سطحی به اندازهٔ کل قرص ماه کامل را در آسمان دربر می‌گیرد.

می‌توان در این صورت فلکی یک نواختر زیبا به نام «نواختر ۱۹۰۱» را رصد کرد. این نواختر در پایین ستارهٔ آلفای برساووش قرار دارد. کافی است در این شب‌ها سرمان را بالا بگیریم تا صورت فلکی ذات‌الکرسی را مشاهده کنیم.

صورت فلکی اسب بالدار یا «فَرس اعظم» که گاهی به نام اسب برساووش خوانده می‌شود در این هفته هم قابل مشاهده است. اسب بالدار هفتمین صورت فلکی بزرگ آسمان به شمار می‌رود که ستاره‌های آن هم زیاد معروف نیستند ولی مشخص‌ترین ناحیه این صورت فلکی بخش چهار گوش آن است که باعث می‌شود برخی این صورت فلکی را به نام چهار گوش بخوانند. این چهار گوش ۴ ستاره درخشان دارد که درخشنده‌ترین ستاره این صورت فلکی به نام «اپسیلون اسب بالدار» یا «فم الفرس» است. اما از جالب‌ترین اعضای صورت فلکی اسب بالدار می‌توان به خوشه کروی «ام ـ ۱۵» اشاره کرد که در بالا و سمت راست ستاره اپسیلون اسب بالدار قرار دارد. به علت کم نوری این خوشه نمی‌توان آن را با چشم غیر مسلح دید ولی با دوربین دوچشمی به صورت یک لکه نورانی مات دیده می‌شود. این خوشه از خود پرتوهای ایکس ساطع می‌کند و حدود ۳ هزار سال نوری از ما فاصله دارد. آندرومدا در میان صورت‌های فلکی آندرومدا و ذات‌الکرسی قرار دارد و دیدن آن بسیار آسان است و می‌توان آن که بدون هیچ ابزاری مشاهده کرد. کمی آن طرف‌تر از آندرومدا می‌توانیم کهکشان M۳۳ را هم مشاهده کنیم. اما پدیده جالب توجه دیگر رگبارهای شهابی ثور است که از منطقهٔ نزدیک خوشه‌های قلايص و پروین می‌آیند. این شهاب‌ها باقیمانده دنباله دار «انکه» هستند. شهاب‌های ثور روشن و سرعت اندکی دارند به همین خاطر دیدن آنها لذت بخش است.

اسمار هفته

ترفندهای رایانه‌ای

—افزایش کیفیت نمایش آیکن‌های ویندوز

ویندوز ایکس پی به طور پیش فرض و به دلیل این که کاربران مختلفی از ویندوز استفاده می‌کنند، مقداری از کیفیت و زیبایی ویندوز را کاهش داده است. کیفیت آیکن‌های یکی از این موارد به شمار می‌رود. در صورتی که مایل هستید آیکن‌های موجود در ویندوز و برنام‌های گوناگون نصب شده روی آن را با کیفیت تصویری بالا و همراه جزئیات بیشتر مشاهده کنید، روشی وجود دارد که به وسیله رجیستری ویندوز بتوانید نوع نمایش و کیفیت آیکن‌ها را در وضعیت High – Color یا بهترین کیفیت ممکن نمایش دهید. با این روش می‌توانید تمامی آیکن‌ها را با رزولوشن بالا و به صورت درخشان مشاهده کنید.

برای این کار ابتدا از منوی Start دستور Run را اجرا کرده سپس عبارت regedit را تایپ کنید تا رجیستری باز شود. حال مسیر زیر را دنبال کنید:

HKEY_CURRENT_USER/Control panel/Desktop/windowMetrics

در پنجره‌ای که در پیش رو دارید، مقدار Shell Icon Bpp را پیدا کنید. اگر چنین کلیدی وجود نداشت می‌توانید یک مقدار جدید از نوع String با همین نام را ایجاد کنید و آن را برابر مقدار رنگ پشتیبانی شده توسط کارت گرافیکی قرار دهید. به عنوان مثال در کارت‌های گرافیک ۱۲۸ بیت، رجیستری به طور خودکار آن را برابر ۱۶ قرار می‌دهد. حال شما با تغییر دادن این عدد به ۳۲ بهترین حالت ممکن را به دست خواهید آورد. همچنین در همین مسیر با یافتن مقدار Shell Icon Size می‌توانید اندازه آیکن‌ها را به طور دلخواه تغییر دهید که البته در حالت معمولی برابر با ۳۲ است. توجه داشته باشید، در صورتی که سیستم شما دارای حافظه (Ram) کمتر از ۵۱۲ مگابایت باشد، این کار باعث می‌شود که به مقدار کمی سرعت ویندوز شما کاهش پیدا کند.

— انتقال پوشه MyDocument به یک پارتیشن دیگر

روی پوشه My Document کلیک راست کرده و گزینه Properties را انتخاب کنید. در پنجره‌ای که باز می‌شود، دکمه Move را کلیک کنید و پارتیشن دلخواهی غیر از پارتیشنی که ویندوز در آن نصب شده است، انتخاب کنید. همچنین با کلیک روی MakeNewFolder می‌توانید پوشه‌ای با نام دلخواه بسازید. در آخر با Ok کردن پنجره Properties را ببندید. با این کار، احتمال از دست دادن اطلاعات موجود در پوشه My Document هنگام نصب مجدد ویندوز از بین می‌رود.

— شماره سریالی برای نصب تمامی ویندوزها

در زیر یک سریال جادویی معرفی می‌شود که با استفاده از آن می‌توانید تمامی ویندوزهای XP را رجیستر کنید. فرقی نمی‌کند ویندوزی که می‌خواهید نصب کنید مربوط به چه سالی باشد یا چه نگارش باشد، با این شماره سریال هر ویندوزی را می‌توانید نصب کنید.

Jbc46-q42fd-pggmc-kp38y-6mqd8

عکاسی دیجیتال

ویژگی‌های یک دوربین دیجیتال مناسب

هنگام خرید دوربین دیجیتال فقط جنبه زیبایی و گران‌قیمت بودن آن را به عنوان بهترین نباید در نظر گرفت. این که می‌خواهیم با دوربین چه نوع عکس‌هایی ثبت کنیم بسیار مهم است تا با توجه به نیاز خود اقدام به خرید کنیم. کیفیت در عکسبرداری دیجیتال به پارامترهای گوناگونی بستگی دارد که از میان آنها می‌توان به مگاپیکسل اشاره کرد به این صورت که دوربین‌های دارای مگاپیکسل بالا به طور حتم می‌توانند عکس‌هایی با کیفیت‌ب‌تری بگیرند.

یکی دیگر از عوامل مهمی که می‌تواند در تعیین کیفیت تصاویر به دست آمده با دوربین‌های دیجیتال نقش داشته باشد، اطلاع داشتن از مشخصات فنی لنز دوربین است چرا که نوع لنز تأثیر به‌سزایی در عکاسی دارد. به‌طور مثال در مقایسه با یک دوربین ۱۰ مگاپیکسلی، اگر دوربینی با مگاپیکسل کمتر (۶ مگاپیکسل) داشته باشیم اما دارای لنز مرغوبی باشد، اطمینان داشته‌باشید که تصاویر زیبا و ارزشمندی را نسبت به دوربین ۱۰ مگاپیکسلی به ثبت خواهید رساند.لنز و بزرگنمایی دوربین به عنوان یک عامل بسیار مهم در عکاسی دیجیتال تلقی می‌شود. این موضوع در دوربین‌های فشرده یا کامپکت و نیز دوربین‌های SLR و SLR Like کاملاً متفاوت است. به همین منظور هنگام تهیه این نوع دوربین‌ها باید به ویژگی‌های لنز توجه کرد. در دوربین‌های کامپکت به‌طور معمول از لنزهای با زوم X۳ یا X۴ استفاده می‌شود ولی دوربین‌های SLR Like دارای لنزهای با زوم اپتیکال قدرتمندتری هستند که بعضی از مدل‌های آن نیز در حد بالاتری توانایی بزرگنمایی دارند. در دوربین‌های (singlelenz reflex) SLR یا «تک لنز انعکاسی» می‌توان از لنزهای متنوعی استفاده کرد که بسته به نوع نیاز، قابل انتخاب هستند. به عبارت دیگر قابلیت تعویض لنسز در آنها وجود دارد. به عنوان مثال در دوربین‌های SLR بسته به نوع عکاسی می‌توانیم از لنزهای گوناگون مانند zoom ,normal ,ultra wide ، close up، تله فتو و غیره استفاده کنیم که تمامی این موارد در تعیین کیفیت و ارزش عکس‌ها نقش اساسی دارند.

افرادی که مایل هستند با دوربین خود عکس‌های حرفه‌ای بگیرند، دوربین‌های SLR گزینه بسیار خوبی است. از آن جهت که دوربین‌های SLR تک لنز رفلکسی هستند، دوربین‌های حرفه‌ای نام گرفته‌اند. غیر از قابلیت تعویض لنز که باعث شده است این دوربین‌ها مورد توجه عکاسان حرفه‌ای قرار گیرد، ویژگی بازتاب نور مستقیم نیز یکی دیگر از امتیازات این نوع دوربین‌ها به شمار می‌رود. زیرا آینه تعبیه شده در پشت لنز سبب می‌شود نور مستقیمی که در راستای چشمی دستگاه می‌تابد را به لنز منعکس کند. شاید این ویژگی بسیار ساده به نظر برسد ولی باید گفت که همین دلیل به‌ظاهر ساده‌ش در دوربین‌های SLR، از سایر دوربین‌های معمولی متفاوت و برتر می‌سازد زیرا این قابلیت باعث می‌شود که درصد بیشتری از نور ثبت شود و نور بیشتر هم در بالا بردن کیفیت عکس تأثیر قابل توجهی دارد.

اما افرادی که قصد دارند عکاسی را به‌طور تفننی انجام دهند و نیازی به عکس‌های حرفه‌ای ندارند، دوربین‌های کامپکت می‌تواند جوابگوی نیاز آنها باشد که در این صورت بهتر است دوربین‌های دیجیتالِی کامپکت که دارای مارک‌های مشهوری هستند، تهیه کنند. چنین دوربین‌هایی باید دارای سنسور مرغوب نوری، سیستم عدم لرزش دست، لنزی با کیفیت مانند لنز «کارل زایس» و نیز دارای امکانات جانبی و پیشرفته‌ای همانند امکان تنظیم دست (manual) در زمینه تنظیم دیافراگم، شاتر، حساسیت ISO، سرعت و عکس‌العمل بالا در ذخیره هر عکس، امکان گرفتن چند عکس پشت سر هم در کمترین زمان ممکن، ظرفیت بالا در پذیرش حافظه‌های جانبی بر ظرفیت، امکان فیلمبرداری با کیفیت مناسب، فلاش یا قدرت نوردهی بسیار خوب، صفحه نمایشگر بزرگ و دارای وضوح و کیفیت بالا باشند.

مانند ابزارهای دیگر رایانه بر شیمی به صورت‌های گوناگون تأثیر می‌گذارد که در یک نگاه سطحی پاره‌ای از آنها آشکار و پاره‌ای دیگر پنهان است. برای مثال، برقراری ارتباط همزمان با سرویس باز یابی اطلاعات اداره چکیده‌های شیمی، اصولاً به برخی مهارت‌های رایانه‌ای نیاز دارد، در حالی که کار کردن با یک طیف سنج مادون قرمز اگر چه دستگاه تمام خودکار است به این نوع مهارت‌ها نیاز ندارد. در حال حاضر فن آوری رایانه به صورت بخش بسیار مهمی از شیمی در آمده و ضروری است که شیمیدانان برای انجام کارهای حرفه‌ای خود به اندازه کافی از مهارت‌های رایانه‌ای بر خوردار باشند.

کاربردهای رایانه در شیمی به دو بخش اصلی تقسیم می‌شود: (الف) اتصال سخت افزاری و استفاده آزمایشگاهی که در آنها رایانه به صورت جزئی از دستگاه در می آید و (ب) استفاده نرم افزاری، که شامل محاسبات عددی و عملیات پردازش مختصر اطلاعات مربوط به چکیده مقالات است.

رایانه‌های رقمی جدید، دستگاه‌های توانمند و بی‌مانندی هستند. این دستگاه‌ها به گونه‌ای اطلاعات را دستکاری و تبدیل می‌کنند که قبلاً فقط مغز انسان قادر به انجام این گونه اعمال بود. عمل کرد بسیار سریع، پایین بودن میزان خطا، گوناگونی نمایش اطلاعات، توانایی برنامه‌های ذخیره شده، انتقال شرطی و عملکرد رقمی از ویژگی‌های این رایانه‌ها به شمار می‌رود.

کاربرد علمی رایانه‌ها – رایانه‌های رقمی تقریباً در تمامی شاخه‌های علوم جدید به کار می‌روند و بدون شک شیمی نیز از این امر مستثنا نیست. نفوذ تدریجی روش‌های رایانه در علوم از ۱۹۵۰ آغاز شد و تا به حال نیز ادامه دارد. به تازگی رایانه‌ها تقریباً در تمامی آزمایش‌ها و کارش‌های شاخه‌های گوناگون علوم به صورت ایزاری مهم در آمده‌اند و حضور گسترده عادی آنها در بسیاری از شاخه‌های علوم، ممکن است موجب نادیده انگاشتن اهمیت آنها شود.

محاسبات عددی نخستین کاربرد رایانه‌ها بود و به تدریج اهمیت فوق العاده‌ای یافت. در شیمی موارد متعددی وجود دارند که در آنها انجام تعداد زیادی محاسبه بسیار دشوار است.

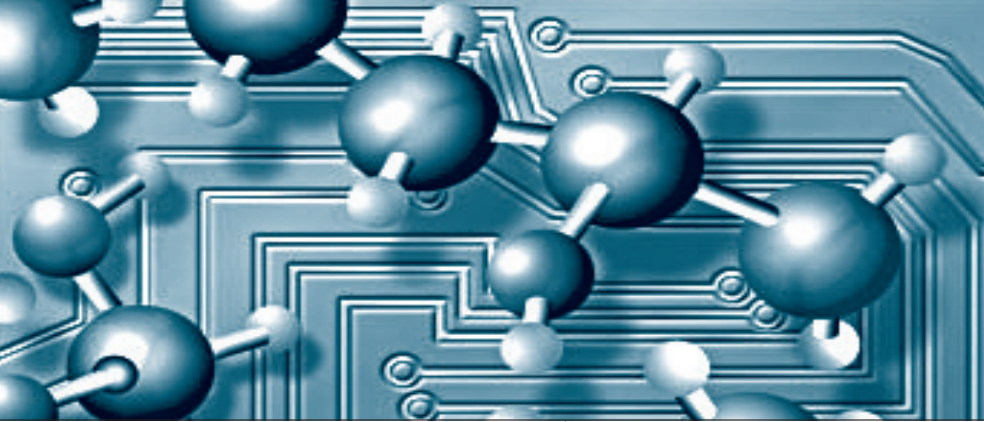
مسئله‌های بازمان محدود بین محاسبات عددی و مسئله‌های بازمان محدود مرز مشخص و دقیقی نیست. پاره‌ای از آزمایش‌های شیمیایی جدید باید همراه محاسبات سریع باشد تا اصولاً بتوان آنها را اجرا کرد. ماهیت بسیاری از مسائل به این مورد نیاز دارد.

مدل سازی، بهینه سازی و شبیه سازی هم‌اکنون مدل سازی و شبیه سازی آزمایشگاه‌ها، دستگاه‌ها و سیستم‌های شیمیایی برای پی بردن به برهم کنش پارامترهای قابل تنظیم و به دست آوردن بهترین مقدار آن، به صورت یک امر عادی انجام می‌شود. رایانه‌ها را می‌توان در شبیه سازی‌های مورد استفاده در طراحی آزمایش‌ها و دستگاه‌های شیمیایی به کار برد سپس آنها را نسبت به پارامترهای قابل تنظیم بهینه کرد. این کار از نظر اقتصادی بسیار باصرف‌تر از نمونه واقعی آزمایش‌ها و دستگاه‌ها برای بهینه‌سازی است.

مدیریت و کنترل آزمایش‌ها – بیشتر دستگاه‌های جدید شیمیایی، شامل یک رایانه هستند. این مورد ممکن است نوعی برتری برای ابزار محسوب شود اما این امکان نیز هست که رایانه به گونه‌ای درون ابزار قرار گیرد که به کلی از دید کاربر پنهان بماند. آن چه روشن است، شیمی دستگاهی جدید به کلی وابسته به سیستم‌های رایانه‌ای است. ثبت داده‌ها ابتدای ترین کاری بود که رایانه در دستگاه‌های شیمیایی انجام می‌داد. امروزه، میکرو رایانه یا مینی رایانه‌های قرار گرفته در درون دستگاه‌ها می‌توانند کارهای لازم مانند بررسی خطا، درجه بندی مجدد عادی، تنظیم طیف شاهد یا جریان‌های تاریک و سایر کارهای لازم از این قبیل را انجام دهند. در واقع اصطلاح شیمی به کمک رایانه که برای آزمایشگاه به کار می‌رود از همین جاریشه می‌گیرد.

رایانه

کاربرد رایانه در شیمی



جدول اتصال به رایانه، برنامه CTTEST همراه چند زیر و آل ارائه می‌شود. برنامه CTTEST برنامه گرداننده کوچکی است که فقط با فراخواندن چند زیر و آل که در واقع کار اصلی را آنها انجام می‌دهند عمل می‌کند: زیر و آل CTIS، زیر و آل CTPR.

مکانیک مولکولی: هرگاه «توپولوژی» ساختارهای شیمیایی تعیین شد، اطلاعات مرتبه بعد درباره خواص هندسی یا خواص صورت‌بندی ساختار است. به‌طور معمول شیمی‌دانان برای تجسم ساختارهای شیمیایی از مدل‌های مکانیکی کمک می‌گیرند. تجسم مولکول‌ها به صورت اشیای سه بعدی ناچار به مبحث انرسی‌های کرنشی می‌انجامد، یعنی رابطه بین صورت‌بندی و انرسی‌هایی که قرار

گرفتن در یک وضعیت خاص هندسی لازم دارد. از چهل سال پیش به این طرف، شیمی‌دانان به گونه‌ای گسترده به مدل‌های مکانیکی تکیه کرده‌اند اما این مدل‌ها محدودیت‌هایی دارد که استدلال‌ها را خدشه دار می‌سازد. روش مکانیک مولکولی را «واستایمر» (۱۹۵۶) ابداع و «وایبرگ» (۱۹۶۵) اصلاح کرد. این روش به نام‌های «فن مینیمم کردن» انرسی کرنشی، روش مکانیک مولکولی و روش میدان نیرو شناخته می‌شود.

نمایش گرافیکی مولکول‌ها: یکی از توانایی‌های مهم رایانه‌ها، نمایش اطلاعات پیچیده به صورت تصویری است. در زمینه مکانیک مولکولی این توانایی به معنای نمایش گرافیکی مولکول‌ها روی پایانه‌های نمایش تصویری است. نمایش مولکول‌ها، شیمی‌دانان را قادر می‌سازد تا در بررسی‌های چشمی، مدل‌ها را ببینند و درباره کیفیت آنها قضاوت کنند. یا به دنبال دیدگاه‌هایی بر پایه ساختار بگردند.

نمایش گرافیکی مولکول‌ها: یکی از توانایی‌های مهم رایانه، نمایش اطلاعات پیچیده به شکل تصویری است. به‌طور کلی در زمینه شیمی و به‌خصوص در مکانیک مولکولی و مطالعه صورت‌بندی‌ها این توانایی با نمایش ساختارهای مولکولی هم‌ارز است. نمایش مولکول و تحلیل چشمی آن، شیمی‌دانان را قادر می‌سازد مدل را ببینند، درباره کیفیت آن قضاوت کنند یا بر اساس ساختار مولکولی دیدگاه‌هایی به دست آورند.

نمایش زیست مولکول‌ها و درشت مولکول‌ها – در نمایش‌های رایانه‌ای برای استفاده از رنگ، باید اطلاعاتی اضافی ملحوظ شود. پیدایش پایانه‌های نمایش رنگی و استفاده از آنها در پژوهش‌های زیست مولکولی و طراحی دارو‌ها منجر به افزایش تعداد مقاله‌های پژوهشی در این زمینه‌ها شد و در همه آنها نمایش‌های فضا پر کن به چاپ رسید (نولتون و چری ۱۹۷۷، ماکس ۱۹۷۹، لسک و هاردمن ۱۹۸۲، فلند من ۱۹۸۳، لانگریج و همکاران ۱۹۸۱، بش و همکاران ۱۹۸۳). «ماکس» روشی را اجرا کرده است که رویه مولکول‌ها را برای ارائه تجسمی از رویه کل یک ساختار شبیه سازی می‌کند. «لانگریج» و همکارانش سیستمی ابداع کرده‌اند که رویه‌های مولکولی را با نقطه‌های رنگی نشان می‌دهد و از آن در مطالعه بر هم کنش‌های زیست مولکول‌ها استفاده کردند.

• داود ملی زاده

تقریباً همیشه هنگام استفاده از دستگاه‌های شیمیایی در اندازه‌گیری‌های تجربی، برای دریافت بهترین پاسخ باید دستگاه را تنظیم کرد. این کار نوعی بهینه‌سازی کلاسیک است. چون اجزای دستگاه به‌طور عادی با یکدیگر ارتباط متقابل دارند.

یک تعریف خوب و کاربردی از بهینه‌سازی شامل فرایند جمعی یافتن بهترین مجموعه از شرایط لازم برای رسیدن به بهترین نتیجه در یک وضعیت معین است. چندین نوع روش بهینه‌سازی وجود دارد: تغییر تک عاملی، جست و جوی‌های شبکه‌ای، روش‌های تصادفی و روش سادک.

برنامه SIMPLX – روش بهینه‌سازی سادک را برای مسئله بر ارزش مجموعه‌ای از داده‌ها با یک تابع معین اجرا می‌کند. برنامه به گونه‌ای طراحی شده که با سرپرستی مستقیم کاربر و در یک رایانه اشتراک زمانی اجرا شود. برنامه درخواست اطلاعات اولیه و مجموعه داده‌ها از کاربر آغاز می‌شود. آن گاه برای یافتن بهترین مقدار پارامترها به پیش می‌رود.

اداره کردن اطلاعات شیمیایی مربوط به ساختارهای شیمیایی – نمودار ساختار دو بُعدی، زبان مشترک تمامی شیمی‌دان‌ها درباره ساختار مولکولی ترکیبات است. طراحی مولکول‌ها روی تخته سیاه یک کار هنری در شیمی است. این طرح‌ها ارتباط دلداری ما را با مفاهیمی برقرار می‌کند که توصیف زبانی آنها کاری بسیار پرزحمت و دشوار است. این زبان چنان با شیمی در هم آمیخته است که هر گاه برای شیمی‌دانی یک شش ضلعی رسم کنید و بدون هیچ توضیحی از او بپرسید این چیست؟ احتمالاً پاسخ می‌دهد: «سیکلو هگزان». اهمیت این زبان زمانی روشن تر می‌شود که تصور کنید یک کتاب درسی در شیمی آلی به کلی فاقد نمودارهای ساختاری باشد. این نمودارهای ساختاری دو بعدی، نوعی تجزیه هستند و رابطه بسیار کمی با ماهیت بنیادی گونه‌هایی که نشان می‌دهند دارند. این نمودارها بیانی به شیوه تندنویسی هستند و نه یک توضیح. با این حال نمودارهای ساختاری دو بعدی استاندارد ترکیبات شیمیایی برای بسیاری از کارهای شیمی جدید کافی نیست.

نمادگذاری خطی ویزوسر: هدف WHN این است که برای هر ساختار شیمیایی، یک کد منحصر به فرد به صورت رشته‌ای از حروف و اعداد دنبال هم ایجاد کند که می‌توان آن را روی یک سطر نوشت. در اینجا معمولاً پیوندها به جای آن که به درستی قید شوند به‌طور ضمنی بارشته‌ای از نمادها نشان داده می‌شوند.

این نمادها بسته به جایی که به کار می‌روند معانی گوناگونی دارند. در وهله اول به معنی اتم‌های مفرد یا گروه‌های عاملی هستند. در جای دیگر بیان گر اعمال سنتزی هستند. معنای یک نماد مخصوص همواره از جایی که در آن به کار رفته قابل تشخیص است. بسته به صورت‌های گوناگونی که «ناجور اتم‌ها» در ترکیبات شیمیایی ظاهر می‌شوند در WHN برای هر گروه عاملی نمادی مخصوص در نظر می‌گیرند.

برنامه CTTEST – به منظور نمایش سادگی ساختارهای شیمیایی توسط جداول اتصال و فراهم کردن وسیله‌ای برای وارد کردن

خطا و آمار – شیمی تا حد زیادی یک علم تجربی است و از رو بیشتر بخش‌های آن با اندازه گیری سر و کار دارد. همه داده‌های مشاهده شده در معرض دو نوع خطا هستند: (۱) خطای سیستماتیک که اغلب به آن خطای معین می‌گویند و (۲) خطای تصادفی. با این که در هر آزمایش هر دو نوع خطا را باید در نظر داشت اما منبع ایجاد و چگونگی بررسی آنها متفاوت است.

خطاهای معین خطاهایی هستند که در اندازه گیری‌های تحت شرایط کاملاً یکسان به میزان مساوی وارد می‌شوند. این گونه خطاها بر اثر دستگاه‌های معیوب، خطای درجه‌بندی، سوق تجربی جبران نشده، نشست سیستم‌های خلا، خطای دید هنگام خواندن خروجی دستگاه، تمایلات ناظر و به‌طور کلی مواردی مانند این، ایجاد می‌شود. میزان خطای معین هر آزمایش نشان‌دهنده درستی آن است. درستی یک آزمایش یعنی میزان نزدیک بودن اندازه‌گیری‌ها به مقدار حقیقی یا همان درستی نتایج، هر چه خطای معین در آزمایش کمتر باشد، آزمایش درست‌تر است. در اصل یا به کار بردن شاهد‌ها، درجه‌بندی‌های مناسب و روش‌های تجربی دقیق می‌توان خطای معین را تصحیح کرد. معمولاً از روش‌های آماری برای خطاهای معین استفاده نمی‌شود.

خطاهای تصادفی، جزء ذاتی فرایند اندازه‌گیری است. خطاهای تصادفی، افت و خیزهای کوچک و غیر قابل کنترلی در اندازه‌گیری‌های تجربی هستند که بر اثر هزاران افت و خیز کوچک و غیر قابل کنترل در شرایط تجربی ایجاد می‌شود. به بیان دیگر در هر آزمایشی متغیرهای مستقلی هست که به صورت صوری کنترل شده فرض می‌شوند اما با آزمایش‌های دقیق آشکار می‌شود که تا حدودی افت و خیز دارند. این متغیرهای تصادفی همان نداشتن قطعیت‌های تصادفی همراه هر اندازه‌گیری است. بنابراین با استفاده از آمار می‌توان آنها را تحلیل کرد. دقت در اندازه گیری زمانی به دست می‌آید که هر چه آن اندازه‌گیری تکرار شود نتایج یکسانی به دست آید.

بهینه‌سازی سادک و روش سادک: شیمی‌دان‌ها در بسیاری از کارهای خود، خروجی یا پاسخ یک سیستم را مشاهده می‌کنند تا ببینند آیا آن دستگاه یا مدل ریاضی یا واکنش، تابعی از متغیرهای تجربی هست یا خیر. برای مثال، کار عادی تنظیم یک دستگاه، به معنای آن است که اجزای آن دستگاه به گونه‌ای تنظیم شود که بهترین پاسخ را ارائه کند. بهترین پاسخ ممکن است بهترین حساسیت یا بهترین گزینش پذیری یا ترکیبی از این دو باشد. در توسعه مدل‌های جدید تجزیه شیمیایی و بهبود یا گسترش روش‌های موجود، رسم بر این است که تأثیر متغیرهای تجربی بر نتایج بررسی شود. متغیرهایی مانند PH، دما، غلظت واکنش گر و چیزهایی از این قبیل را باید تغییر داد تا آن دسته از متغیرهایی که بر نتایج به دست آمده تأثیر دارد، پیدا شود. آن گاه برای بهبود نتایج، مقدار این متغیرهای مهم بهینه می‌شود. بهبود یافتن ممکن است به معنای افزایش گزینش پذیری، افزایش حساسیت، کاهش تداخل‌ها، تسریع عملیات، دقت بیشتر یا سایر موارد مورد نظر باشد.

واکنشهای خردیك رایانه‌ای

کارت گرافیک

در ابتدای مطرح شدن رایانه‌های شخصی، رفتار کارت‌های گرافیک مشابه یک مترجم بود. در چنین مواردی تصاویر ایجاد شده توسط پردازشگر به کمک کارت‌های گرافیک به پالس‌های الکتریکی مورد نیاز درایور مانیتور رایانه، تبدیل می‌شدند. با این که روش فوق به درستی کار می‌کرد ولی سهم پردازنده برای انجام عملیات (پردازش) بسیار بالا بود. در این راستا تمامی عملیات مربوط به پردازش تصویر توسط پردازنده صورت می‌گرفت، وضعیت فوق صرفاً مختص کارت گرافیک نبود و اغلب کارت‌ها

دارای عملکردی مشابه کارت گرافیک با توجه به حوزه عملکرد خود بودند.

پس از مطرح شدن بازی‌های مدرن سه‌بعدی و نمایش‌های چند رسانه‌ای، نیاز به یک پردازنده با سرعت بالا احساس شد. با اقرار گرفتن پردازنده با سرعت بالا در کنار کارت گرافیک، عملیات پردازش با سهم متفاوت بین پردازنده اصلی سیستم و پردازنده کارت گرافیک تقسیم شد.

ادامه دارد...

دانش «جانورشناسی» در ایران و جهان

دانسته‌اند (نک: قزوینی، ۵-۳؛ طوسی، ۵-۱؛ همدانی، ۲-۱).

هر چند ترکیب مطالب این آثار بی‌شبهات به کتاب‌هایی چون «تاریخ طبیعی پلینی» (۷۹-۲۳م) نیست (نک: «زندگی‌نامه»، ۳۹-۳۸/ XI)، اما چون مدرکی حاکی از آشنایی مسلمانان با این اثر وجود ندارد و در نخستین کتاب‌شناسی‌های دوران اسلامی نیز ذکری از این‌گونه آثار به میان نیامده است، به‌طور مشخص نمی‌توان گفت که مسلمانان از چه زمانی و به‌چه‌دلیلی به نوشتن چنین آثاری رو آورده‌اند. البته نمونه‌هایی از این‌گونه مطالب در سفرنامه‌ها و کتاب‌های جغرافی به چشم می‌آید، هر چند در این کتاب‌ها معمولاً بخش مستقلی دربارهٔ جانوران یا ذکر عجایب آنها گنجانده نشده‌است و نویسندگان معمولاً در ذکر اماکن به جانوران آنها هم توجه کرده‌اند. برای نمونه «ابوحامد غرناطی» (هم) از جغرافی نویسان سدهٔ ۶ ق/ ۱۲م، گزارش‌هایی از مسافرت‌های خود فراهم آورده است. آثار او با توجه به عناوینی که برای آنها برگزیده و مطالبی که در آنها بدان پرداخته، به کتاب‌های عجایب بسیار نزدیک است.

مهم‌ترین و شناخته‌شده‌ترین اثر او، «تحفهٔ الالباب» و «نخبة الاعجاب» است. این کتاب در ۴ بخش تنظیم شده است و بخش سوم آن به بیان شگفتی‌های دریا و جانوران عجیب آن اختصاص دارد (آلوارت، ۳۶۵/ V). نمونه‌های دیگری از آثار جغرافیایی که در آنها به جانوران و به‌ویژه به عجایب آنها پرداخته شده باشد، در سده‌های بعد هم دیده می‌شود.

برای نمونه «شمس‌الدین محمد دمشقی» (۷۲۷ق/ ۱۳۲۷م) در کتاب «نخبة الدهر فی عجائب البر و البحر» (آلوارت، ۳۶۹-۳۶۷؛ دمشقی، جم: نیز نک کروک، «خارپشت‌ها»، ۲۲۰- ۲۲۱) و «سراج‌الدین عمر ابن وردی» (د ۸۵۰ یا ۸۶۱ق/ ۱۴۴۶ یا ۱۴۵۷م) در کتاب «خریدهٔ العجائب و فریدهٔ الغرائب» (آلوارت، ۳۷۲-۳۷۱/ V) به مسائلی از این دست اشاره کرده‌اند. ادامه دارد...

می‌دهند. اموری که در این رسالات از آنها به عنوان امر عجیب یاد شده، یا متأثر از باورهای دینی و قومی است یا ناشناخته‌های اعصار پیشین است. نویسندگان این آثار هدف خود را از تدوین چنین آثاری، ذکر قدرت خداوند و آشکار شدن توانایی او بر خلق چنین عجایبی به منظور تنبیه انسان و نیز آگاهی کسانی که خود قادر به دیدن این عجایب نیستند،

به ترتیب حروف الفبا یاد کرده است. شمار گونه‌های جانوری که در این رساله آمده است، در مقایسه با آثار پیشین بسیار اندک است (ص ۲۶۶-۳۲۶).

۲. عجایب‌نامه‌ها: این گروه از آثار بیش از هر چیز دانشنامه‌هایی عمومی هستند و در آنها از همهٔ وجوه جهان هستی سخن گفته می‌شود؛ از این رو، آنها را بیشتر در ردیف آثار کیهان‌شناسی قرار

شده است (نک: حاجی خلیفه، ۱۲۴/ ۳؛ EI۲، همانجا). آخرین اثری که می‌توان آن را در این گروه قرار داد، رساله‌ای با عنوان تذکرة «صیدیه» یا «خواص الحیوان» از «محمدعلی حزین لاهیجی» است که در سدهٔ ۱۲ق/ ۱۸م نوشته شده است. در ابتدای این اثر مؤلف به احکام مربوط به صید و ذبح حیوانات پرداخته و سپس از ۱۰۸ نوع جانور

ارجاعات بسیار او به کسانی چون ارسطو، جاحظ، ابن سینا، قزوینی، ابن بختیشوع (نک: هد، آل بختیشوع) ابن زهر (هم) و نیز حساسیت او در ارجاع به منابع معتبر حدیث، علاوه بر این که نشان از تسلط او بر منابع دارد، این امر را به خوبی نشان می‌دهد (نک: جم). اگر چه برخی از پژوهشگران حیاة الحیوان را به نوعی بازنگاری اثر جاحظ می‌شمرند (نک: EI۲، III/۳۱۳)، اما می‌توان آن را به صورتی آغاز فرهنگ نویسی در نگارش آثار جانورشناسی به حساب آورد. اگر چه پیش از دمیری «ابن ابی الحوافر» و قزوینی (نک: دنبالة مقاله) هم در آثار خود نام جانوران را به ترتیب حروف الفبا مرتب کرده بودند، اما از آنجا که این شیوه، بیشتر در آثار جانورشناسی که پس از حیاة الحیوان نوشته شده‌اند، دیده می‌شود، به نظر می‌رسد این کتاب تأثیر بیشتری در رواج این شیوة نگارش داشته است. بسیاری از آثاری که پس از حیاة الحیوان نوشته شده‌اند، در واقع خلاصه‌ای از آن محسوب می‌شوند. شمار قابل توجه این خلاصه‌ها شهرت کتاب دمیری را به خوبی نشان می‌دهد.

«حاجی خلیفه» سیاهه‌ای از شماری از این آثار آورده است (۱۲۴-۱۲۳/ ۳؛ نیز نک: ادريس، ۱۹). علاوه بر آثاری که حاجی خلیفه از آنها یاد کرده است، می‌توان از «سرّ المستبان اقفہسی» (د ۸۰۸ق/ ۱۴۰۵م) هم نام برد که به نوعی نخستین خلاصهٔ حیاة الحیوان است. چون سال مرگ «اقفہسی» و دمیری یکی است (ادريس، ۱۸)، این نکته بیش از هر چیز شهرت و اهمیت کتاب دمیری را در زمان نگارش آن نشان می‌دهد. تأثیر این روش را در برخی آثار دانشنامه‌ای هم می‌توان دید. برای نمونه «ابشیهی» در «المستطرف» خود در فصلی که به جانوران اختصاص داده، در ذکر نام آنها از ترتیب الفبایی استفاده کرده است (۲/ ۱۷۷؛ نیز نک: ویدمان، ۲۴۰). حیاة الحیوان به زبان‌های فارسی و ترکی هم ترجمه

بیشتر آثاری که از قرن ۸ق/ ۱۴م به بعد به طور اعم به موضوع جانوران پرداخته‌اند، راه تازه در پیش گرفته‌اند. در این آثار به تدوین نام جانوران بر اساس ترتیب الفبایی توجه شده است، از این‌رو می‌توان این دوران را دوران نگارش فرهنگ‌های مختلف دربارهٔ جانوران دانست. نخستین و مهم‌ترین اثری که از این نوع در دست است، کتاب «حیاة الحیوان الکبری» از دمیری (د ۸۰۸ق/ ۱۴۰۵م) است. این کتاب در ۲ جلد و ۲۸ باب تنظیم شده است. به جز شیر (اسد) — که شاید به سبب تلقی آن به عنوان «سلطان حیوانات» (نک: سمگی، ۳۸) در ابتدای کتاب و برخلاف ترتیب الفبا آمده — در سراسر کتاب ترتیب الفبای عربی در ذکر نام حیوانات رعایت شده است.

دمیری در این کتاب در ذکر هر حیوان از ساختاری مشخص پیروی کرده است. نخست نام اصلی (معروف) حیوان و سپس نام‌های دیگر آن را ذکر می‌کند، سپس به توصیف شکل و ویژگی‌های آن می‌پردازد و آن گاه آیات قرآنی و احادیثی را که نام آن حیوان در آنها آمده است، نقل می‌کند. دمیری در مر حلهٔ بعد اشعار و حکایات موجود در ادب عربی برای آن حیوان را می‌آورد و آن گاه منافع و مضار آن را برمی‌شمرد. پس از آن، مثل‌هایی را که دربارهٔ حیوان مورد نظر ذکر شده، نقل می‌کند. در مدخل‌های مربوط به حیوانات شناخته شده‌تر، دمیری از خواص طبسی اندام‌های این حیوانات نیز یاد می‌کند و سپس با ذکر تعبیر رؤیاهایی که حیوان مورد بحث در آنها دیده می‌شود و بیان احکام فقهی حلال بودن و حرمت آن حیوان مدخل را به پایان می‌برد (سراسر کتاب؛ نک: ادريس، ۱۴-۱۳؛ سمگی، ۴۲-۳۷).

دمیری در ابتدای کتاب اشاره می‌کند که این اثر را به درخواست کسی نوشته است و فقط به دلیل اشتباهاتی که در پاره‌ای درس‌ها دربارهٔ حیوانات دیده، دست به تألیف این کتاب زده است (۲-۱/ ۱). از این رو، او پیش از همه به گردآوری گفته‌های پیشینیان، از منابع موثق پیش از خود پرداخته است.

پایخ وحش خانگی

بخش پنجم

نگهداری مرغ عشق

آورده و اضافات و پوسته‌ها را دور ریخته و دان جدید اضافه کنید تا مرغ عشق‌ها گرسنه نمانند.

– هر ماه یک بار مرغ عشق‌ها را (البته در صورتی که جوجه یا تخم نداشته باشند) در یک قفس دیگر گذاشته و قفس را ابتدا با اسپری‌های حشره کش یا مواد ضد عفونی کننده ضد عفونی کنید و پس از یک ساعت کاملاً با آب و مواد شوینده آنها را بشویید و بگذارید با نور خورشید خشک شوند.

هفته‌ای دو بار ظرف حمام برای مرغ عشق‌های خود بگذارید (البته در جای گرم و غیر از زمان جفتگیری).



برای داشتن مرغ عشق‌های سالم رعایت بعضی از نکات الزامی است که در ادامه به طور مختصر ذکر می‌شود:

– مرغ عشق‌هایی که تازه خریداری شده‌اند را تا اطمینان از سالم بودنشان در قرنطینه نگهداری کنید.

– به محض مشاهده نشانه‌های بیماری در هر کدام از مرغ عشق‌ها، آن را از بقیه جدا کنید سپس به مداوایش بپردازید.

– سعی کنید از میله‌ها و ظروف غذاخوری پلاستیکی و بدون درز و شکاف و شکستگی استفاده کنید.

– از قفس مناسب جهت نگهداری مرغ عشق (۷۵ × ۶۰ × ۱۰۰ سانتی متر) استفاده کنید قفس‌های کوچک باعث بی تحرکی و در نتیجه چاقی مرغ عشق و همچنین شکستگی و بی نظمی پرها می‌شود.

– میله را در جهت مخالف یکدیگر و در طول قفس قرار دهید تا فاصله پرواز بیشتر باشد و امکان تحرک پرنده زیادت‌ر شود.

– میله‌ها را در جای خود کاملاً محکم کنید و حداقل دو هفته یک بار میله‌ها و ظروف غذاخوری را از قفس بیرون آورده ضد عفونی کرده و در صورت شکستگی تعویض کنید.

– حداقل روزی یک بار آب را تعویض و ظرف آن را تمیز کنید.

– روزانه یک بار دانخوری را بیرون

مقدمه

آلپيوم پرندگان

نیکاتور شرقی

نام علمی:*Nicator gularis*



این پرنده در نیمه جنوبی افریقا در زیستگاه‌های جنگلی و نیمه جنگلی خشک، ساوان‌ها و بوته زارهای گرمسیری و نیمه گرمسیری مرطوب زندگی می‌کند.



نقش نيزارها در جلوگيري از آلودگي هاي زيست محيطي

نمزار که به دليل وجود نی فراوان به آنها نيزار هم می گویند، زمین هایی هستند که در بخشی از سال یا در تمامی سال مرطوب هستند. نمزار در زبان انگلیسی wetland نامیده می شود. به طور کلی تمامی نمزارها خاکی دارند که به صورت دوره‌ای با آب پوشانده یا اشباع می شوند و گیاهانی که به این خاک‌ها خو کرده اند، آبدوست نامیده می شوند. نمزارها بسته به گیاهان موجود در آنها، شرایط آب و موقعیت جغرافیایی با اسامی مختلفی نامگذاری شده‌اند و به این خاطر که میزان بالاتری فعالیت زیستی در مقایسه با سایر اکوسیستم‌ها دارند، می توانند بسیاری از آلاینده‌های مرسوم را تغییر شکل دهند و پساب (فاضلاب) متعارف را به محصولات بی ضرر یا مواد مغذی حیاتی که برای فعالیت‌های زیستی مورد نیاز هستند، تبدیل کنند. به دلیل این که نمزارها از انرژی‌های طبیعی محیطی مانند نور خورشید، باد، خاک، گیاهان و حیوانات برای کار تصفیه استفاده می کنند، به مواد شیمیایی نیاز ندارند. نمزارها یکی از کم هزینه ترین سیستم‌های تصفیه محسوب می شوند.

فلزات موجود در فاضلاب باید قبل از تخلیه نهایی حذف شوند تا از اثرات سمی آنها بر محیطز زیست جلوگیری شود. نمزارهای با جریان سطحی به آب‌های آزاد راه دارند بنابراین این می تواند باعث آلودگی این آب‌ها به فلزات شوند و در نتیجه ارگانسیم‌های موجود در این آب‌ها آلوده می شود و می تواند بخشی از زنجیره غذایی انسان و سایر موجودات را تحت تأثیر قرار دهد. برای جلوگیری از این مشکل طراحان، بهره‌برداران، تنظیم کنندگان و دست‌اندرکاران سیستم نيزار تصفیه باید توجه خود را به کاهش غلظت فلزات ورودی به نيزار تا سطوح غیربحرانی به وسیله پیش تصفیه قبل از تخلیه به سیستم نيزار تصفیه معطوف کنند.

نمزارها نقش مهمی در حذف فلزات از منابع دیگر آب، رواناب و آب‌های زیرزمینی دارند. پوشش نيزار در این زمین‌ها ۲۰ تا ۱۰۰ درصد از فلزات موجود در آب را حذف می کند که این بستگی به نوع فلز و نوع نيزار دارد. نيزارهای کاشته شده، نقش اساسی در حذف فلزات پایین دست مناطق شهری دارند. دو پژوهشگر به نام‌های «دلفینو» و «ادم» در سال ۱۹۹۳ دریافتند که سرب نشت یافته از محل زباله‌های خطرناک ایالت فلوریدا، به میزان زیادی توسط یک نيزار نگه داشته می شود. کمتر از ۲۰ تا ۲۵ درصد از کل سرب موجود در خاک و رسوبات به آسانی در دسترس موجودات زنده قرار می گرفتند. بیشتر سرب با خاک و رسوبات از طریق جذب سطحی، کیلاته شدن و ته نشین شدن

محدود شده بود. سرب نخست توسط علف مارماهی جذب شد که تجمع زیستی سرب بیشتری داشت. در یک مورد دیگر پژوهشگران دریافتند که رویش نيزار و مواد آلی (لجن) ۹۸ درصد سرب ورودی به نيزار را نگه می دارد.

یکی از مواد آلاینده‌ای که نيزارها می توانند آن را حذف کنند، آلومینیم است که ابتدا در نمزار حذف می شود اما این فرایند به سرعت اشباع می شود و نمزار شروع به صادر کردن آلومینیم به پایین دست می کند. فلز آلومینیوم برای بعضی از موجودات از جمله آبزیانی نظیر دم گریه‌ای‌ها سمی است و موجب مرگ آنها و آزادسازی آلومینیم می شود.

کادمیم نیز فلزی است که به شدت روی ذرات آلی جذب می شود. کادمیم ممکن است با تشکیل سولفید کادمیم از محلول جدا شود. موجودات آبی آب‌های شیرین به غلظت‌های بالای کادمیم حساس هستند، پرندگان و حیوانات حساسیت کمتری نسبت به آن دارند. برخی جلبک‌های آب شیرین با جداکردن کادمیم از محیط‌زیست حفاظت می کنند. نيزارها کادمیم را در نسوج خود ذخیره می کنند. جذب کادمیم اصولا توسط ریشه‌ها و ریزوم‌ها صورت می گیرد.

سرب در آب‌های سطحی بیشتر به شکل Pb(II) دیده می شود که با سولفیدها، کربنات‌ها، سولفات‌ها و کلروفسفات‌ها تشکیل نمک می دهد. سرب با لیگاند‌های آلی ترکیب شده و تشکیل محلول و کمپلکس‌های کلوئیدی از قبیل سولفیدریل، کربوکسیل و آمین‌ها می دهد. حلالیت سرب در pH بیشتر از ۷/۵، کمتر از یک میکروگرم بر لیتر است که با کاهش pH حلالیت سرب نیز افزایش می یابد. معمولا سرب در شرایط طبیعی وجود ندارد که این به دلیل تشکیل نمک‌های نامحلول و جذب شکل یونی سرب روی ذرات معلق است. میانگین غلظت سرب در رودخانه‌های جهان ۰/۲ میکروگرم در لیتر و در خاک‌های کشاورزی mg/kg wd ۱۰ و در خاک موجود نيزارها کمتر از mg/kg wd ۴۰ گزارش شده است. مکان‌های آلوده شده به رواناب شهری یا زهاب معادن ممکن است غلظت سرب موجود در رسوبات آنها به بیش از mg/kg wd ۷۰۰۰ برسد. سرب می تواند بیش از مقداری که در آب وجود دارد در بدن موجودات آبی وجود داشته باشد. نيزارهای فشرده شده در مکان‌های آب شیرین به طور معمول غلظت سرب کمتر از ۱۰ mg/kg wd دارند اما نمکزارها ممکن است غلظت سرب بیش از mg/kg wd ۹۷ داشته باشند.

طبق یافته‌های لان ریشه‌های گیاه دم گربه قادر است در

خاک‌های آلوده به فاضلاب یک معدن سرب – روی با غلظت سرب mg/kg wd ۴۴۴ رشد کنند.

بی مهرگان نيزار معمولا غلظت سرب کمتر از ۱ mg/kg wd دارند و میانگین غلظت سرب اندازه گیری شده در ماهی در ایالات متحده mg/kg wd ۰,۷۶ بود.

در بررسی‌های جداگانه‌ای کاهش غلظت سرب در نيزارهای پذیرنده مورد مطالعه قرار گرفت. مثل بیشتر آلاینده‌ها، بازده کاهش غلظت سرب با افزایش غلظت در جریان ورودی، افزایش می یابد. بازده حذف سرب در یک نيزار باتلاقی در دریاچه ایسلند که رواناب شهری دریافت می کند، ۸۳/۳٪ برآورد شده است. بازده حذف سرب در لایه فیلتری که روی آن رویش وجود داشت، ۴۵٪ و برای نيزارهایی که برای سیلاب ساخته شده بودند ۶۵٪ بود.

حذف سرب در نيزارها نشان می دهد که این حذف به طور گسترده از طریق تشکیل ترکیبات نامحلول و ته‌نشینی این ترکیبات صورت می گیرد. غلظت سرب در خاک و ریشه‌ها بیشترین مقدار (۱۵۰-۲۵۰ mg/kg wd) و در ریزوم‌ها و برگ‌ها کمتر (۳۰-۵۰ wd mg/kg) است.

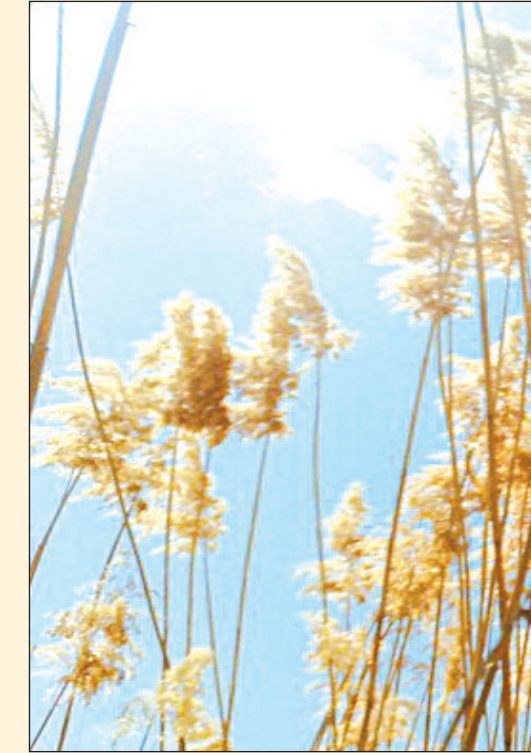
نيزارها به عنوان مخازنی جهت آبیگری عمل می کنند و موجب تغذیه آب‌های زیرزمینی می شوند. اگر یک نيزار تغذیه کننده زهکشی شود، تخلیه به آب‌های زیرزمینی کاهش می یابد و هیدرولوژی آبگیر را تغییر می دهد.

نيزارها به محافظت از زمین‌های پایین دست و مجاور در برابر آسیب‌های سیل کمک می کند. میزان کنترل سیل توسط نيزار با موارد زیر افزایش می یابد:

- مساحت نيزار
- نزدیکی نيزار به سیلاب
- موقعیت نيزار (در طول رودخانه، دریاچه یا جریان)
- مقدار سیلابی که بدون وجود نيزار رخ می دهد
- کمبود نواحی دیگر ذخیره آب در بالادست (مانند استخرها، دریاچه‌ها و غیره)

همچنین نيزارها خاک را به کمک ریشه‌هایشان نگه می دارند، انرژی موج را جذب می کنند و سرعت جریان‌ها یا رودخانه‌ها را می گیرند. نيزارهای ساحلی از خطوط ساحلی در برابر عمل موج‌های تولید شده توسط تندبادهای دریایی و جریانات استوایی محافظت می کنند.

گونه‌های متنوعی از گیاهان، حشرات، دوزیستان، خزندگان، پرندگان، ماهیان و پستانداران برای بدست آوردن



* نيزارها به عنوان مخازنی جهت آبیگری عمل می کنند و موجب تغذیه آب‌های زیرزمینی می شوند

*** نيزارها نقش حیاتی در تنظیم حرکت آب در آبگیرها و نیز در چرخه جهانی آب دارند**

غذا، زیستگاه یا پناهگاه موقت وابسته به نيزارها هستند.

نيزارها از لحاظ باستان شناسی، تاریخی، فرهنگی و علمی ارزشمند هستند. دانشمندان به فرایندهای موجود در نيزارها به ویژه نقش نيزارها در چرخه جهانی کربن، نیتروژن و آب توجه می کنند. بسیاری از دانشمندان حذف CO۲ از جو توسط گیاهان را مورد توجه قرار می دهند که این یکی از فواید نيزارها است. از لحاظ تجاری محصولات برداشت شده شامل ماهی، سخت پوست، چوب و برنج غیر اهلی و نیز استفاده‌های پزشکی از گیاهان و خاک‌ها، نيزارها اهمیت فراوان دارند. بسیاری از پستانداران و خزندگان که از پوست آنها استفاده می شود مانند موش آبی، سگ‌آبی، مینک، سمورآبی و تمساح نیازمند زیستگاه‌های نيزاری هستند.

نيزارها می توانند محلی برای تغییر شکل پاکاهش مواد مغذی، ترکیبات آلی، فلزات و ترکیبات موادآلی باشند. فرایندهای نيزار نقش مهمی در چرخه‌های جهانی کربن، نیتروژن و گوگرد دارد. نيزارها کربن را به وسیله خاک و خاک آلی ذخیره می کنند. وقتی نيزارها زهکشی می شوند شرایط اکسیداسیون رسوب موادآلی را افزایش می دهند و موجب آزادسازی CO۲ به جو می شوند. نيزارها نقش حیاتی در تنظیم حرکت آب در آبگیرها و نیز در چرخه جهانی آب دارند. نيزارها بارش و آب سطحی را نگه می دارند و به آهستگی به منابع آب سطحی، زیرزمینی و جو آزاد می کنند.

BOD مقدار اکسیژن مورد نیاز برای تجزیه موادآلی و اکسیداسیون مواد غیر آلی مانند سولفید است. اگر BOD بالا باشد، سطح اکسیژن محلول پایین می آید. نمزارها BOD را از آب‌های سطحی حذف می کنند. این کار از طریق تجزیه مواد آلی و اکسیداسیون مواد غیر آلی انجام می شود. میزان حذف BOD توسط نمزارها می تواند به ۱۰۰ درصد برسد.

تنظیم: امینه بویری

طبیعت در روستاهای ایران

روستای باهو کلات

روستای باهو کلات، مرکز دهستان باهو کلات از توابع بخش دشتیاری شهرستان چابهار با مختصات جغرافیایی ۶۱ درجه و ۲۵ دقیقه طول شرقی و ۲۵ درجه و ۴۳ دقیقه عرض شمالی در فاصله ۹۰ کیلومتری شمال شرقی چابهار قرار دارد. این روستا از جنوب به روستای سولدان، از شمال شرقی به روستای شیرگوار و از طرف شرقی به مرز ایران – پاکستان محدود می‌شود. روستای باهو کلات ۴۰ متر از سطح دریا ارتفاع دارد و آب و هوای آن، تحت تأثیر اقلیم گرم و خشک در بهار و پاییز، مطبوع و دلپذیر و در تابستان‌ها گرم

است. رودخانه باهو کلات در غرب آبادی جریان می یابد. روستای باهو کلات، از زیباترین روستاهای استان سیستان و بلوچستان است که به دلیل عبور رودخانه باهو کلات از غرب آن و طبیعت بکر و زیبا، مورد توجه گردشگران و طبیعت دوستان است. رودخانه باهو کلات یکی از پرآب ترین رودخانه‌های استان سیستان و بلوچستان است که از کوه پیرآباد، در جنوب شرقی ایران‌شهر و شمال غربی رودخانه سرباز سرچشمه می گیرد و پس از طی مسیری طولانی (۳۴۰ کیلومتر) و پیوستن دو رود دیگر، وارد حوزه دهستان باهو کلات می‌شود. این رودخانه به ویژه به دلیل زیستگاه تمساح ایرانی اهمیت توریستی فراوان دارد.

درختان کنار، گز و کلپر، در اراضی داخل و پیرامون روستا به ویژه در فصل بهار، چشم اندازهای زیبا و دلپذیری پدید می آورند. انواع جانوران مانند شغال، گرگ، روباه و خرگوش در پیرامون باهو کلات می‌زیند. تمساح پوزه کوتاه ایرانی مهمترین جانور خزنده این روستا بوده که واجد ارزش های ملی و بین المللی است. ماهی گل خور نیز یکی دیگر از آبزیان این منطقه است که قادر به زیست در آب‌های کم عمق با بستر گلی است.

جیبیر، سنجاب محلی شمالی، راسوی خاکستری هندی، هوبره، دراج، سوسمار و انواع پرندگان و لاک پشت سبز دریایی از دیگر جانوران این روستا به شمار می آیند.

*** عکس از علی عزیزی**

غارهای ایران

غار گربودار

این غار در استان سیستان و بلوچستان واقع شده است که در ارتفاعات شرق بزمان و با فاصله ۱۲ کیلومتری از شهر بزمان و یک کیلومتری آبادی گربودار با موقعیت ۴۴,۲ ۶۰ ۱۶ طول جغرافیایی و ۴۳,۲ ۵۱ ۲۷ عرض جغرافیایی و با ارتفاع ۹۳۱ متر از سطح دریا قرار دارد. غار گربودار به صورت زیر زمینی است و شیب ملایم دارد و پس از طی مسافتی حدود ۵۰ متری به محلی می‌رسیم که غار دارای دو دهلیز بوده که کسی تاکنون داخل دهلیز نرفته است.



این غار هم به احتمال زیاد در اثر فعالیت‌های زمین شناسی به وجود آمده است که در آن سنگ و ماسه‌های از نوع سنگ‌های دگرگونی مشاهده می‌شود.

بدنه غار پر از سنگ‌های دگرگونی با بافت غالب کوارتز و آهکی است که در این غار انواع خفاش زیست می‌کنند. این غار در حاشیه منطقه شکار ممنوع بزمان به عنوان یک جاذبه طبیعت گردی و تفریحی قابل تعمق است. در نهایت برای به دست آوردن و جمع آوری اطلاعات بیشتر نیاز به پژوهش و بررسی و تجهیزات غارنوردی است.

مشاهیر علمی ایران

دکتر عبدالحسین روستایان

عبدالحسین روستائیان بیستم آذرماه ۱۳۰۷ در شیراز به دنیا آمد و تحصیلات دوران ابتدایی و متوسطه را در زادگاهش به پایان رساند. وی پس از آن در سال ۱۹۵۲ در رشته شیمی دانشگاه صنعتی «کارلسروهه» آلمان مشغول به تحصیل شد و پس از پایان دوره کارشناسی تحصیلات خود را در رشته شیمی آلی دانشگاه وین ادامه داد. پس از آن در سال ۱۹۶۳ در دانشگاه «پاویای» ایتالیا به تحصیل دوره دکترای شیمی آلی پرداخت و سرانجام در سال ۱۹۶۶ با کسب درجه عالی موفق به اخذ مدرک دکترا شد. پس از بازگشت به ایران از مهر ۱۳۴۵ با رتبه استادیاری به عضویت گروه شیمی دانشکده علوم دانشگاه ملی (شهید بهشتی) در آمد و در سال ۱۳۴۹ به رتبه دانشیاری ارتقاء یافت. از سال ۱۳۵۵ با رتبه استادی ریاست مرکز تحقیقات شیمی دانشگاه شهید بهشتی را بر عهده گرفت. وی علاوه بر سابقه ۳۰ساله تدریس در دانشگاه شهید بهشتی، سال‌ها در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال تدریس کرد و از سال ۶۶ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات به طور تمام وقت فعالیت داشته است.

دکتر روستایان بیش از هر چیز به تحقیق در زمینه ترکیبات مؤثره طبیعی گیاهان بومی ایران علاقه‌مند است. قبل از تحقیق بر روی گیاهان ایران نزد استادان برجسته‌ای چون پروفسور «رودلف کریگه» در آلمان و همچنین دانشمندان همین حوزه در آمریکا به تحقیق و پژوهش پرداخت و بر روی اکسیداسیون و واکنش ترکیبات طبیعی با ازن و مکانیزم آنالیزیس کار کرد و زمانی که به ایران آمد متوجه تنوع بسیار زیاد گیاهان ایران شد که متأسفانه از نظر شیمیایی بررسی نشده بودند و میدان بسیار خوبی برای او بود. در طول سال‌های فعالیت خود ترکیبات طبیعی متعددی را برای نخستین بار از گیاهان استخراج و به جامعه علمی دنیا معرفی کرد. در میان این ترکیبات آن که بیش از همه نمود و جذابیت بیشتری برای او داشت، «سکویی ترپن لاکتونی» بود که از گونه گیاهی «آرتمیزیا» از خانواده کمپوزیته استخراج کرد و نام آن را «تهرانولید» نهاد و اکنون اثر ضد مالاریایی از خود نشان می‌دهد. مقاله مربوط به کشف این ترکیب در سال ۱۹۸۹ در مجله «علمی فایتوکیستری» انگلستان چاپ شد. او در ادامه تحقیقات متوجه گروه عاملی «اندوپروکسیدی» این ترکیب شد که همانند ترکیب «آرتمیزنین» چینی‌ها اثرات ضد مالاریایی خوبی از خود نشان داد.

استاد که بیش از ۲۵۰ مقاله ISI به زبان‌های انگلیسی و آلمانی و تعداد زیادی مقالات فارسی و چکیده مقالات ارائه شده در کنگره‌های بین‌المللی دارد در تحقیقی دیگر روی ترکیبات طبیعی ۲۵ کرbene ترپنوئیدهای موسوم به «استرترین‌ها» کار کرد که نخستین بار از اسفنج‌های دریایی استخراج شد ولی او آنها را از «سالویاهپولیکا» استخراج و تعیین ساختار کرد.

دکتر روستائیان از سال ۱۳۷۸ مدیریت گروه شیمی دریا در دانشکده علوم و فنون دریایی واحد تهران شمال را بر عهده دارد و از افتخارات استاد کسب عنوان محقق برجسته علم و صنعت در سال ۱۳۶۱، جایزه سومین جشنواره خوارزمی و سومین جشنواره رازی و لوح تقدیر دانشگاه آزاد اسلامی است.

کتاب «فلاونوئیدها و اثرات زیست شناختی آنها» که در سال ۱۳۸۰ تألیف شده است و بیش از ۲۵۲ مقاله علمی در مجلات علمی بین‌المللی معتبر از دیگر آثار علمی ماندگار دکتر روستایان به شمار می‌رود.

معرفی سایت‌های علمی

وب سایت آموزش عکاسی نجوم

عکاسی از آسمان یکی از رشته‌های پرطرفدار در میان علاقه مندان به نجوم است از این رو به همت فعالان عرصه نجوم به منظور ایجاد انگیزه در میان دوستداران عکاسی از آسمان شب، وب سایت آموزش عکاسی نجومی راه‌اندازی شد. وب سایت اینترنتی «تصوریر امروز ستاره‌شناسی ایران» در راستای دستیابی به اهداف سال جهانی ستاره شناسی و به منظور ایجاد انگیزه در میان دوستداران عکاسی از آسمان شب اقدام به راه‌اندازی پایگاه عکاسی ستاره شناسی کرد. نشانی پایگاه تصویریر امروز ستاره‌شناسی ایران <http://www.apod.ir/> است که علاقه مندان به آسمان را با عکس‌های ستاره‌شناسان و دوستداران عکاسی از آسمان شب در ایران آشنا می‌کند. از این رو این پایگاه اینترنتی روزانه یک عکس از این دست را انتخاب می‌کند و در صفحه نخست به نمایش می‌گذارد. علاقه‌مندان برای ارسال عکس‌های نجومی می‌توانند آثار خود را به همراه مکان و زمان گرفته شدن آن و یک توضیح مناسب در خصوص اثر به نشانی photo@apod.ir ارسال کنند.

بزرگ‌ترین باغ وحش آنلاین جهان

بی‌بی‌سی علاوه بر داشتن برنامه‌های اکتشافی درباره حیات وحش بزرگ‌ترین باغ وحش آنلاین را با حضور صدها گونه از حیوانات مختلف از جمله قورباغه داروین دارد. این باغ وحش هیچ یک از مشکلاتی که بازدیدکنندگان از باغ وحش‌های واقعی با آن مواجه می‌شوند از جمله باقی مانده حیوانات در لانه‌های خود یا مخفی کردن خود از دید بازدیدکنندگان را ندارد. این باغ وحش از ۳۷۰ حیوان برخوردار است و بانک اطلاعاتی از تصاویر و فیلم‌های این حیوانات به صورت روزانه پشتیبانی و به روز می‌شود. سایت این باغ وحش به دسته‌بندی‌های اصلی مانند پستانداران، ماهی‌ها و پرنده‌ها تقسیم‌بندی شده است که هر یک از این دسته‌ها خود دارای چند زیرمجموعه هستند. تقریباً ۲۵ درصد از حیوانات کنونی این باغ وحش از چند فایل ویدئویی برخوردارند.

حسگر یا حسگر آلمان حس کننده‌ای است که کمیت‌های فیزیکی مانند فشار، حرارت، رطوبت، دما، و غیره را به کمیت‌های الکتریکی پیوسته (آنالوگ) یا غیر پیوسته (دیجیتال) تبدیل می‌کند. در واقع یک وسیله الکتریکی است که تغییرات فیزیکی یا شیمیایی را اندازه‌گیری و آن را به سیگنال الکتریکی تبدیل می‌کند.

حسگرها در انواع دستگاه‌های اندازه گیری، سیستم‌های کنترل آنالوگ و دیجیتال مانند PLC مورد استفاده قرار می‌گیرند. عملکرد حسگر و قابلیت اتصال آنها به دستگاه‌های مختلف از جمله PLC باعث شده است که حسگر بخشی از اجزای جدانشدنی دستگاه کنترل اتوماتیک و رباتیک باشد. حسگرها در واقع ابزار ارتباط ربات با دنیای خارج و کسب اطلاعات محیطی و نیز داخلی هستند. انتخاب درست حسگرها تأثیر بسیار زیادی در میزان کارایی ربات دارد. بسته به نوع اطلاعاتی که ربات نیاز دارد از حسگرهای مختلفی می‌توان استفاده کرد.

حسگرها اطلاعات مختلف از وضعیت اجزای متحرک سیستم مانند فاصله، رنگ، نور، صدا، حرکت و لرزش، دما، دود و غیره را به واحد کنترل ارسال می‌کنند و باعث تغییر وضعیت عملکرد دستگاه‌ها می‌شوند.

همان طور که اشاره شد حسگرها اطلاعات مورد نیاز ربات را در اختیار آن قرار می‌دهند و کمیت‌های فیزیکی یا شیمیایی مورد نظر را به سیگنال‌های الکتریکی تبدیل می‌کنند. مزایای سیگنال‌های الکتریکی عبارتند از: پردازش راحت‌تر و ارزان‌تر، انتقال آسان، دقت بالا، سرعت بالا و غیره.

حسگرهای هم جوارِی

حسگر مجاورتی یا Proximity Sensor نوعی از حسگرها است که قادر به تشخیص وجود اجسام نزدیک بدون هیچ گونه تماس فیزیکی است. یک حسگر مجاورتی اغلب یک میدان الکترومغناطیسی یا الکترواستاتیکی و با پرتویی از تشعشعات الکترومغناطیسی مانند پرتو مادون قرمز را از خود منتشر می‌کند و به دنبال تغییرات در محیط یا سیگنال‌های برگشتی می‌ماند.

شی در حال حس شدن اغلب به عنوان هدف حسگر (Sensor Target) شناخته می‌شود. هدف‌های مختلف نیاز به حسگرهای مختلفی دارند. به عنوان مثال برای یک هدف پلاستیکی یک حسگر خازنی یا فوئالکتریک می‌تواند مناسب باشد. برای اهداف فلزی از حسگرهای القایی استفاده می‌شود.

بیشترین فاصله‌ای را که حسگر می‌تواند تشخیص دهد، دامنه نامی (Nominal Range) می‌نامند. بعضی از حسگرها دارای ویژگی تنظیم دامنه نامی یا وسیله‌ای هستند که بتواند فاصله تشخیص درجه‌بندی شده‌ای را گزارش دهد. حسگرهای مجاورتی می‌توانند قابلیت اطمینان بالا و طول عمر کارکرد زیادی داشته باشند. این امر به دلیل نبود قسمت‌های مکانیکی و تماس فیزیکی بین حسگر و شی حس شده است.

همچنین سنسورهای مجاورتی در مانیتور کردن لرزش ماشین برای اندازه‌گیری لرزش در فاصله بین میل‌لنگ و یاتاقان‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. این امر در توربین‌های بخار بزرگ و کمپرسورها، بسیار متداول است. حسگرهایی که برای کار در یک فاصله بسیار کم ساخته می‌شوند اغلب به عنوان کلیدهای لمسی استفاده می‌شوند. حسگرهای مجاورتی دارای دو بخش هستند و زمانی که دو قسمت از هم

دور می‌شوند سیگنالی فعال می‌شود. یک حسگر مجاورتی می‌تواند در سیستم‌های امنیتی نیز مورد استفاده قرار گیرد، به طور مثال زمانی که یک پنجره باز می‌شود سیستم اخطار آن فعال شود.

انواع حسگرهای مجاورتی:

– **حسگرهای مجاورتی القایی (Inductive Proximity Sensors):**

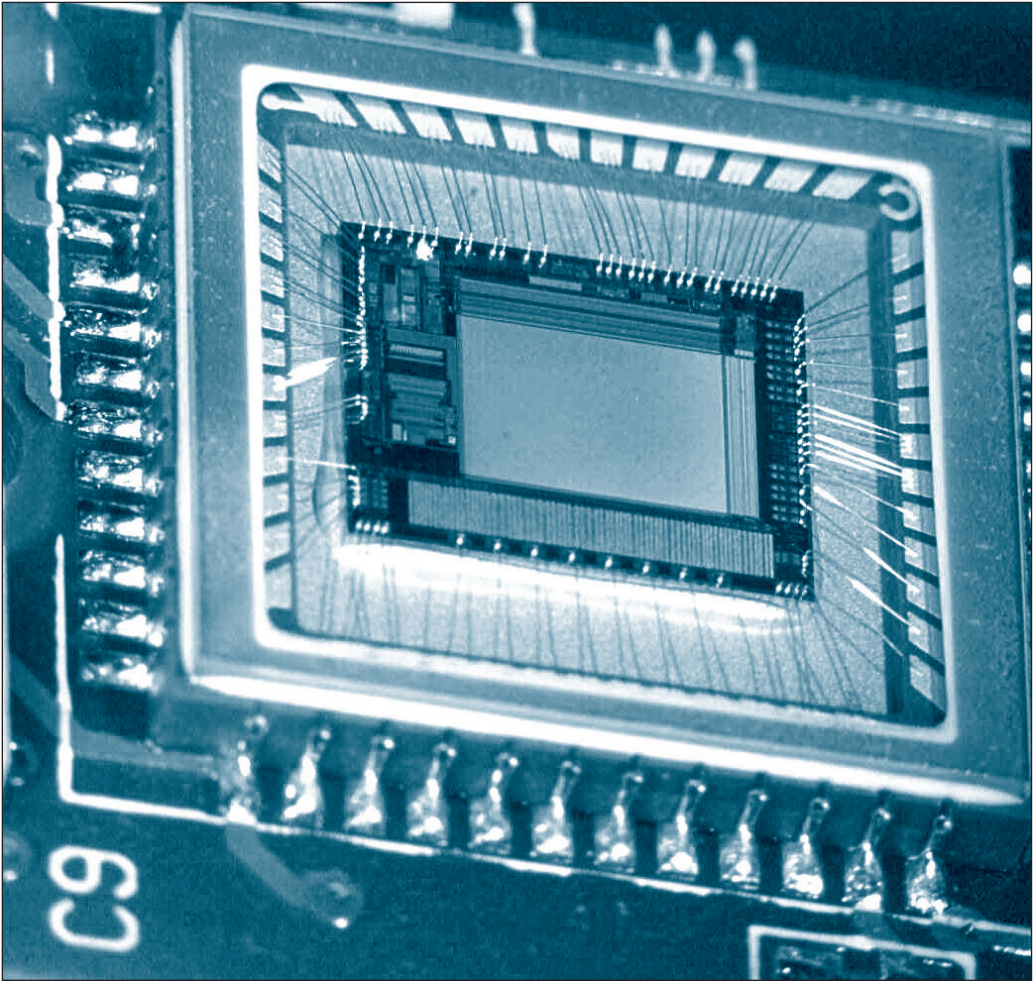
این حسگرها دارای یک نوسان ساز هستند که یک میدان الکترومغناطیسی با فرکانس بالا تولید می‌کنند. این میدان توسط یک سیم پیچ که در نزدیکی سطح خارجی حسگر قرار گرفته است، تولید می‌شود. هنگامی که شی وارد میدان الکترومغناطیسی می‌شود، جریان‌های عادی درون شی افزایش پیدا می‌کند، این جریان‌ها نوعی میدان الکترومغناطیسی تولید می‌کنند که در جهت خلاف میدان خود حسگر هستند. بنابراین دامنه سیگنال نوسان ساز کاهش می‌یابد. مدار تریگر این کاهش دامنه را تشخیص می‌دهد و سیگنال خروجی حسگر تغییر می‌کند.

– **حسگرهای مجاورتی خازنی (Capacitive Proximity Sensors):**

حسگرهای مجاورتی خازنی بسیار شبیه به حسگرهای نوع القایی هستند با این تفاوت که به جای ایجاد میدان الکترومغناطیسی میدان الکترواستاتیکی تولید می‌کنند. این نوع حسگرها علاوه بر اجسام فلزی قادر به حس اجسام غیر فلزی مانند کاغذ، شیشه، مایعات و پارچه نیز هستند. هنگامی که شی مورد نظر نزدیک سطح حساس حسگر می‌شود، درون میدان الکترواستاتیکی ناشی از دو الکتروود حسگر وارد می‌شود و ظرفیت خازن را تغییر می‌دهد. سپس نوسان ساز شروع به نوسان می‌کند، مدار تریگر دامنهٔ سیگنال نوسان ساز را می‌خواند و زمانی که به یک مقدار معینی می‌رسد، خروجی حسگر تغییر می‌کند و با دور شدن شی مقدار دامنه کاهش یافته و خروجی به حالت اول بر می‌گردد.

یک کاربرد حسگرهای مجاورتی

حسگرهای الکتریکی



*** یک حسگر مجاورتی می‌تواند در سیستم‌های امنیتی نیز مورد استفاده قرار گیرد. به طور مثال زمانی که یک پنجره باز می‌شود سیستم اخطار آن فعال شود**

*** بعضی از حسگرها دارای ویژگی تنظیم دامنه نامی یا وسیله‌ای هستند که بتواند فاصله تشخیص درجه‌بندی شده‌ای را گزارش دهند**

هوانوردی.

– اندازه گیری موقعیت و لرزش میل لنگ‌های چرخشی در ماشین‌ها.

– تشخیص پارگی صفحات در سیستم‌هایی که دارای صفحه هستند.

– توپخانه‌های ضد موشک

– تلفن‌های همراه

– ترن‌های هوایی

حسگرهای دوربرد

کاربرد اصلی این حسگرها شامل فاصله سنج (لیزو و اولتراسونیک)، بینایی (دوربین CCD) است.

حسگر نوری (گیرنده – فرستنده)

یکی از پرکاربردترین حسگرهای مورد استفاده در ساخت ربات‌ها حسگرهای نوری هستند. حسگر نوری گیرنده–فرستنده از یک دیود نوری (فرستنده) و یک ترانزیستور نوری (گیرنده) تشکیل شده است.

خروجی این حسگر در صورتی که مقابل سطح سفید قرار بگیرد ۵ ولت و در صورتی که در مقابل یک سطح تیره قرار گیرد صفر ولت است. البته این وضعیت می‌تواند در مدل‌های مختلف حسگر برعکس باشد. در هر حال این حسگر در مواجهه با دو سطح نوری مختلف ولتاژ متفاوتی تولید می‌کند.

حسگرهای تماسی

مهمترین کاربردهای این حسگرها شامل آشکارسازی تماس دو جسم و اندازه گیری نیروها و گشتاورهایی است که حین حرکت ربات میان اجزای مختلف آن ایجاد می‌شود.

موزه های علمی جهان

موزه زمین‌شناسی دانشگاه تهران

بلوری قرار دارد. مجموعه سنگ‌های آذرین، دگرگونی و رسوبی هر یک با تنوع مختلف از دیگر بخش‌های جالب موزه است. موزه زمین‌شناسی در سال ۱۳۱۳ به همت زنده‌یاد دکتر یداله سحابی در محل فعلی دانشکده زمین‌شناسی دانشگاه تهران بنا نهاده شد.

ساختاری بلورها و اثرات مربوط به انسان‌های اولیه توجه هر بیننده‌ای را به خود جلب می‌کند. گروه‌های مختلف کانی‌ها شامل عناصر، سولفیدها، سولفات‌ها، کربنات‌ها، نمک‌ها، سیلیکات‌ها و غیره غنی‌ترین بخش موزه را تشکیل می‌دهند. در بخش دیگری از موزه ساختارهای

موزه زمین‌شناسی دانشگاه تهران دارای مجموعه کاملی از سنگ‌ها و کانی‌های منحصر به فرد از سراسر ایران و جهان است. همچنین مجموعه‌ای کامل از فسیل‌ها و آثار فسیلی مربوط به دوران‌های مختلف زمین‌شناسی در این موزه وجود دارد. قرارگیری این مجموعه در کنار مدل‌های

چرا دست‌هایمان می‌لرزد؟

لرزش، رعشه یا لغمه از انواع حرکات اضافی دست به شمار می‌رود و حرکتی است که به‌دلیل انقباض و انبساط متناوب عضلات «آگو نیست» و «آنتاگو نیست» و نیز عضلات نزدیک و دورکننده پدید می‌آید. در مقایسه با انواع دیگر حرکات غیرارادی، حرکات لرزشی، منظم و دارای فرکانس مشخصی هستند.

لرزش یا «ترمور» دست، علل متفاوتی می‌تواند داشته باشد که بسته به ویژگی‌های آن علت‌های بروز آن هم متفاوت است. اگر لرزش یا ترمور دست در زمان استراحت رخ دهد، به آن «ترمور استراحتی» گویند و اگر در زمان حفظ وضعیت رخ دهد، «ترمور وضعیتی» گفته می‌شود که این ترمور به دنبال فعالیت ادامه‌می‌یابد، ولی حرکت و شدت آن را افزایش نمی‌دهد. اگر ترمور هنگام حرکت وجود داشته باشد، اما در زمان استراحت خبری از آن نباشد، به آن «ترمور ارادی» می‌گویند.

ترمور ارادی و استراحتی ناشی از بیماری مخچه مسمومیت با دارو و برخی بیماری‌های دیگر است. ترمور فیزیولوژیک ممکن است با ترس یا اضطراب افزایش یابد. ممکن است به دنبال فعالیت فیزیکی و بدنی زیاد یا کم خوابی رخ دهد یا ناشی از مصرف برخی داروها یا مسمومیت با جیوه، سرب و متواکسید کربن باشد و گاهی هم ناشی از پرکاری تیروئید است که در مان آن بستگی به علت ایجادکننده دارد. اگر ناشی از اضطراب باشد، استفاده از داروهایی مانند «اکسازپام» یا «لورازپام» مفید است. در ترمور خوش خیم مصرف «پروپرانولول» مؤثر است، ولی بهتر است برای بررسی بیشتر به متخصص مغز و اعصاب مراجعه

شود.

لرزش فیزیولوژیک دارای فرکانس ۸ تا ۱۲ سیکل در ثانیه است و در حالی که فرد، دست‌ها را در جلوی بدن به صورت افقی قرار دهد، رخ می‌دهد و یک یافته طبیعی است و در موارد استرس، هیجان، اضطراب و خستگی تشدید می‌شود.

لرزش در حال استراحت (Resting Tremor) دارای فرکانس بین ۴ تا ۶ سیکل در ثانیه است که معمولاً در یک یا هر دو دست دیده می‌شود و شباهت به پول شمردن دارد؛ یعنی شست شخص بیمار پیایی نسبت به کف دست نزدیک و دور می‌شود و بقیه انگشتان خم و راست می‌شوند. این لرزش از ویژگی‌های بیماری پارکینسون است.

همان‌طور که اشاره شد، لرزش در حالی که بیمار دست‌ها را به جلو کشیده و افقی نگاه می‌دارد، لرزش فعالیتی نام دارد و برای دیدن این گونه لرزه، بیمار باید دست‌های خود را در جلوی بدن به صورت افقی نگه دارد. این نوع لرزش در موارد پرکاری غده تیروئید، لرزش فامیلی، اضطراب و دلهره، گرسنگی، کاهش قند خون، عوارض داروها همچون گشادکننده برونش‌ها و داروهای ضد افسردگی و مصرف مواد مخدر (هروئین) دیده می‌شود.

لرزش هنگام تصمیم‌گیری و در طول انجام کار (Intention Tremor) هنگام تصمیم‌به‌انجام یک حرکت و در طول انجام کار مشاهده

و پس از پایان عمل محو می‌شود. در این حالت بیمار هنگام استراحت هیچ لرزشی ندارد، ولی اگر از او بخواهیم با قلم شروع به نوشتن کند یا لیوان چای یا قاشق غذا را به دهان نزدیک کند، دچار

یک لرزش خشن و شدید با دامنه زیاد خواهد شد و گاهی این لرزه آن قدر شدید است که بیمار از صندلی یا تخت خود پرت می‌شود، این لرزه به دلیل آسیب مخچه و بیماری‌های درگیرکننده مخچه نظیر بیماری ام‌اس و بیماری‌های استحال‌ای ارثی گرفتارکننده مخچه دیده می‌شود.

هر فردی دچار لرزش می‌شود، اما بیشتر این حرکات خفیف است. لرزش به علت انقباضات غیرارادی عضلات است و ممکن است در هر جایی از بدن ایجاد شود، اما اغلب در گردن، بازوها و دست‌ها ایجاد می‌شود. بیشتر افراد فقط هنگامی دچار لرزش واضح می‌شوند که تحت فشار عصبی یاخسته باشند. همچنین می‌تواند عارضه جانبی بعضی داروها باشد. برخی افراد زمانی متوجه این حالت می‌شوند که هنگام گرفتن اشیاء لرزش‌های واضحی در آنها پدید می‌آید و اگر چه آزاردهنده است، ولی خطری برای سلامت فرد به حساب نمی‌آید.

علت لرزش خوش خیم که به آن لرزش فامیلی هم گفته می‌شود، به درستی روشن نیست، اما گاهی اوقات به صورت یک صفت ارثی اتوزومال غالب منتقل می‌شود. این لرزش فامیلی در هر سنی ممکن است شروع شود، اما در اثر استرس و فشارهای عصبی شدت پیدا می‌کند و در سنین بالاتر معمولاً بیشتر مشهود است. لرزش معمولاً یک یا هر دو دست و سر یا دست‌ها و سر را به صورت هم‌زمان دربر می‌گیرد. در حالی که پاها معمولاً از لرزش معاف هستند و گرفتار لرزش نمی‌شوند. هر چند با گذشت زمان و افزایش سن، این لرزش آشکارتر می‌شود، اما موضوعی که باید به شخص مبتلا و اطرافیانش بگوئیم این است که این لرزش معلولیتی

برایشان ایجاد نمی‌کند و نباید نگران باشند. شخصی که دچار این نوع لرزش است، باید بداند که هر چقدر آرامش خود را بهتر حفظ کند و بر اعصاب خود مسلط‌تر باشد و از هیجانات زیاد پرهیزد و از برابر فشارهای عصبی و زندگی، آسان‌تر بگذرد و هر چه بیشتر خودش را با شرایط سازگارتر کند، از شدت لرزش بدن او کاسته خواهد شد. این گونه لرزش‌ها به جز این که از نظر اجتماعی و ظاهری ممکن است برای بیمار ناراحتی و مشکلاتی ایجاد کند، نگرانی و اشکال دیگری به وجود نمی‌آورد. بنابراین اگر شخص دچار لرزش بتواند بر هیجاناتش مسلط شود و در مقابل شرایط سخت و استرس آور حداقل آسیب را متحمل شود؛ یعنی حالت آرامش و اطمینان خاطرش را طوری حفظ کند که به با وجود مشکلات و دشواری‌ها تمرین و عادت کند تا به طور دائم در وضعیت انبساط خاطر به سر برد، این نوع لرزش واقعاً نیاز به درمان نخواهد داشت. اما مشکل این است که بیشتر مردم نمی‌خواهند یا نمی‌توانند انبساط خاطر خود را که در واقع یک انبساط عضلانی را هم شامل می‌شود حفظ کنند. در این صورت شخص دچار لرزش اغلب در انجام کارهای روزانه و مهارت‌های دستی مثل نوشتن و سایر کارهای دستی دچار مشکل می‌شود. حتی عضلات حنجره اش گرفتار لرزش می‌شوند و تکلم بیمار نیز مختل می‌شود. در چنین شرایطی باید دارو تجویز شود.

راه‌های کاهش شدت لرزش، بدون در نظر گرفتن علت آن شامل دور کردن استرس، کاهش مصرف قهوه به دلیل کافئین موجود در قهوه لرزش ایجاد می‌شود و استراحت کافی است.

باید توجه داشت که برخی از داروها مثل داروهای درمان آسم باعث لرزش می‌شوند. برای بررسی بیشتر می‌توانید به متخصص مغز و اعصاب مراجعه کنید.

لرزش مخچه‌ای

این لرزش موقع استراحت وجود ندارد، ولی وقتی شخص می‌خواهد کاری را با دست انجام دهد، دچار آن می‌شود. به همین دلیل به آن لرزش ارادی یا لرزش در حال حرکت می‌گویند. بیماری که دچار لرزش مخچه‌ای است، اگر از او بخواهیم که با دستش لیوان آب را بردارد، در شروع حرکت برای برداشتن لیوان، کمی لرزش در دستش مشاهده می‌شود، ولی هر چه که بیمار دستش به لیوان نزدیک‌تر شود لرزشش بیشتر می‌شود. به طوری که گاهی قادر به انجام این کار نخواهد شد. لرزش فامیلی هم که علت خاصی برای آن شناسایی نشده است گاهی به صورت تک نفر یا «اسپورادیک» و بیشتر به صورت خانوادگی یا در سنین پیری دیده می‌شود. لرزش فامیلی معمولاً هنگام استراحت وجود ندارد و در موقع حرکت ارادی پیدای می‌شود و با استرس و هیجانات و تحریکات روانی تشدید می‌شود. لرزشی وجود دارد که مربوط به ضایعاتی است که در هسته قزمز در مغز به وجود می‌آید. البته این نوع لرزش به ندرت دیده می‌شود و با انجام حرکات ارادی شدت می‌یابد. در انسفالوپاتی کبدی که از نارسایی حاد یا مزمن کبد ناشی شده باشد نیز لرزش دیده می‌شود که بیشتر در دست‌ها مشهود است. بیماران مبتلا به نارسایی کلیه هم ممکن است در نهایت دچار نوعی لرزش شوند. تفاوت این لرزش با دیگر لرزش‌ها در این است که در این بیماری وقتی دست بیمار را

گیاهان دارویی

گلپر

گلپر به عنوان یک داروی کشنده برای بعضی کرم‌های داخل روده مصرف می‌شود. گلپر برای کم‌درد مفید است و می‌توان آن را همراه غذاها میل کرد. به علاوه قطع‌کننده بلغم و دفع‌کننده باد و نفخ شکم است. همچنین مصرف آن باعث تسکین سینه درد می‌شود و درمان‌کننده سسکه هم‌هست. اشتهاآور خوبی نیز به شمار می‌رود. باید توجه داشت که مصرف مقدار زیاد گلپر سبب سقط جنین می‌شود. از این روزنان باردار در خوردن زیاد آن مجاز نیستند. مقدار مجاز مصرف پودر دانه گلپر ۴ گرم است.

طبیعت گلپر گرم است و شامل موادشیمیایی استات هکسیلیک، استات استیلیک، بوتیرات متیلیک، بوتیرات اتیلیک و اسیدهای مختلف دیگر است که بوی تند گلپر از آنها ناشی می‌شود. گلپر خواص بسیاری دارد از جمله این که موجب افزایش نیروی بدن می‌شود. گلپر دارای موادمعطر مخصوص و مرکب از صمغ‌های مختلف است. جالب این که همه‌اعضای این گیاه، معطر هستند. در دانه‌های خشک این گیاه، اسانس روغنی فراو وجود دارد که بسیار معطر است و از گرد آن برای معطر ساختن بعضی غذاها استفاده می‌شود. ساقه و برگ گلپر که گلپر ترشی نامیده می‌شود، اگر به ترشی اضافه شود از فساد و خراب شدن آن جلوگیری می‌کند.

دانه‌های گلپر بسیار نازک است و طعم تند و معطر دارد. پودر دانه‌های این گیاه بیشترین کاربرد را برای مواد غذایی دارد. به عنوان مثال پودر گلپر را می‌توان روی باقلای پخته، عدس و دیگر حبوبات، سبب‌زمینی پخته و انواع سوپ‌ها و خورش‌ها و همچنین روی انار دانه شده پاشید.

گُلپر با نام علمی Heracleum persicum گیاهی گلدار، علفی و چند ساله از تیره چتریان و بومی ایران است؟

در نواحی نمناک کوهستانی ایران مانند نواحی شمالی البرز، ییلاق جواهرده، گرچسر، شمیرانات، توچال، غرب ایـران و کوه‌های بختیاری می‌روید. همه گونه‌های سرده گلپران معطر هستند و برخی گونه‌ها در آشپزی ایرانی به عنوان ادویه کاربرد دارند. گونه‌های دیگری از گلپر در صنعت داروسازی کاربرد دارند. برگ‌های آن با چاک‌های عمیق به شکل پنجه غاز است. به طوری که این چاک‌ها برگ را به چند نیمه‌برگ تقسیم می‌کند و هر نیمه برگ نوک تیز و دندانه دار است. گل‌های آن سفید مجتمع به صورت چتر در انتهای ساقه‌های گل دهنده در قسمت بالای گیاه ظاهر می‌شود. میوه آن تخم مرغی کمی ضخیم و معطر به رنگ سبز تیره به طول یک تا یک و نیم سانتی متر است.

گلپر، مقوی معده و سایر اندام‌های گوارش است. همچنین ضد نفخ و به هاضمه و رفع سوءهاضمه کمک می‌کند. به علاوه ترشحات معده را زیاد و سموم بدن را دفع می‌کند. گلپر، ضد عفونی‌کننده و میکروب کشی قوی است. خوردن آن، شیر زنان را زیاد می‌کند و همچنین باعث افزایش ترشح عرق بدن است. دارویی ادرارزا و بازکننده جریان قاعدگی است. دانه گلپر برای افراد مبتلا به استسقا نیز مفید است. این بیمارانی می‌توانند ۸ گرم از پودر دانه گلپر را در دهان بریزند و بخورند. پس از آن هم آب گرم بنوشند.

خوردن گلپر به میزان کم باعث شادی و نشاط شده و در هضم غذا مؤثر است. پودر دانه



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۲ آبان ۱۳۵۰ (برابر با ۲۴ رمضان ۱۳۹۱، ۱۳ نوامبر ۱۹۷۱) نقل شده است

جنگنده‌های سوریه بر مواضع اسرائیل پیروز در آمدند

تل آویو -خبرگزاری فرانسه -پس از پرواز میگ‌های ۲۳ ساخت شوروی بر فراز صحرای سینا، دو هواپیمای میگ ۲۱ سوریه نیز بر فراز مواضع اسرائیل در ارتفاعات گولان به پرواز درآمدند. سخنگوی نظامی اسرائیل گفت: بلافاصله پس از تجاوز میگ‌های ۲۱ سوریه به قلمرو هوایی اسرائیل ششکاربهای جنگنده نیروی هوایی اسرائیل برای مقابله با آنها به پرواز درآمدند ولی هواپیماهای سوریه بسرعت پسوی پایگاه‌های خود تغییر مسیر دادند.

سخنگوی نظامی اسرائیل افزود که میگ‌های سوریه هنگام تجاوز به قلمرو هوایی اسرائیل از ارتفاع کم پرواز میکردند. طی ۲۴ ساعت در مرزهای لبنان و اسرائیل نیز حوادثی روی داد و دو عرب مسلح که بداخل مرزهای اسرائیل رفته بودند در زدوخورد با واحد گشتی‌های اسرائیل کشته شدند. سخنگوی نظامی اسرائیل گفت که زدوخورد بین اعراب و گشتی‌های اسرائیلی در ارتفاعات گالیلی روی داد و اعراب در این نبردها از مسلسل‌های ساخت شوروی استفاده میکردند.

مارینر ۱۹ اولین عکس‌های ماههای مریخ را بزمین مخابره کرد

پاسادنا -از مایشگاه خود «مارینر ۹» آمریکا که شش ماه قبل بسوی کره مریخ پرتاب شد بسرعت به ستاره سرخ نزدیک میشود و اگر دستگاههای سفینه بخوبی کار خود را انجام دهند «مارینر ۹» فردا (یکشنبه) در مدار مریخ قرار خواهد گرفت. این نخستین ماه مصنوعی ساخت بشر خواهد بود که در مدار مریخ قرار خواهد گرفت.

سفینه در حالی که در هشتصد کیلومتری مریخ قرار داشت ۲۵ قطعه عکس بزمین مخابره کرد معذالک این عکس‌ها و بویژه عکس‌هایی که از یکی از ماههای مریخ مخابره شده بعلت طوفانهای شن که در ستاره سرخ روی داده بود قابل استفاده نیستند با اینحال این نخستین بار است که بشر توانسته است از ماههای مریخ عکس برداری کند.

کره مریخ دارای دو ماه بنامهای «ترس» و «وحشت» میباشد و مارینر ۹ شش قطعه عکس از یکی از آنها بزمین مخابره کرده است. این ماهها بقدری کوچک هستند که حتی نیرومندترین تلسکوپهای زمین آنها را بصورت نقطه‌های نورانی نشان میدهد. طبق محاسبه‌ای که دانشمندان بعمل آورده‌اند قطر یکی از این ماهها ۸ کیلومتر و دیگری ۱۶ کیلومتر است.

نیکسون اعلام کرد:

۴۵ هزار سرباز دیگر آمریکائی از ویتنام خارج میشوند

واشنگتن - اسوشیتدپرس - ریچارد نیکسون رئیس جمهوری آمریکادر یک کنفرانس مطبوعاتی غیرمنتظره اعلام کرد که تا اوتل فوریه آینده ۴۵ هزار نفر دیگر از نیروهای آمریکائی خاک ویتنام جنوبی را ترک خواهند گفت.

نیکسون ضمناً اظهار داشت که از کمکهای شوروی و چین کمونیست برای برقرار کردن صلح در جنوب شرقی آسیا استقبال خواهد کرد اما برای پایان دادن به جنگ ویتنام لزوماً در انتظار کمکهای مسکو و پکن نخواهد ماند.

در پاسخ به این سؤال که به عقیده او از شوروی و چین کمونیست ممکن است چه قماش کمکهایی برای پایان دادن به جنگ هندوچین قابل تصور باشد نیکسون سکوت کرد اما در عوض گفت: هرگاه ما احساس کنیم که امکان حصول توافقی از راه مذاکره برای پایان دادن به جنگ ویتنام وجود دارد تمام نیروهای آمریکائی را تا آخرین نفر از ویتنام جنوبی بیرون خواهیم برد اما بر عکس در صورتیکه چنین احتمالی را احساس نکنیم در این صورت ناچار خواهیم بود مقدار کمی از نیروهای آمریکائی را در ویتنام جنوبی حفظ کنیم.

جرانم رانندگی بمصرف بیهود وضع ترافیک میرسد

مسئولین راهنمایی و رانندگی اعلام کردند که از سال آینده هشتاد درصد و جوه حاصله از جرانم رانندگی بمصرف بیهود وضع ترافیک خواهد رسید و از محل این اعتبار اداره راهنمایی و رانندگی امر آموزش رانندگی را گسترش خواهد داد و در مورد نصب چراغهای راهنمایی مورد احتیاج اقدام خواهد کرد. بیست درصد بقیه و جوه حاصله از جرانم رانندگی نیز در اختیار شهرداری پایتخت قرار میگردد تا از این محل در ایجاد پارکینگ‌های جدید و خط کشی خیابانها و اصلاح معابر طرحهای تازه‌ای با جرا در آورد.

خبر نگار ما گزارش میدهد ظرف دو هفته آینده مسئولین راهنمایی و رانندگی برنامه آموزشی خود را مجدداً برای عابر پیاده و رانندگان و سائط نقلیه در شعاع وسیعتری بمورد اجرا در خواهند آورد.

بازار برنج در شهسوار رونق گرفت

در هفته گذشته بهای انواع برنج در شهسوار افزایش یافت و بازار خرید و فروش برنج که در دو هفته قبل از آن را کد بود، مجدداً رونق گرفت. علت افزایش بهای برنج ورود عده‌ای از خریداران برنج به شهرهای رودسر، لنگرود و آمل به شهسوار و خرید برنج توسط آنان میباشد و در روزهای اخیر همه روزه پنجاه الی شصت تن برنج بفروش رسیده است.

تا دو هفته پیش بهای برنج نیم‌دانه کیلونی بیست ریال بود که در حال حاضر به ۲۲ ریال افزایش یافته است.

برنج صدری دو ریال، طارم اعلاسه ریال، چمپای رشتی دو ریال افزایش یافته و فعلاً انواع مختلف برنج بشرح زیر بفروش میرود:

برنج نیم‌دانه کیلونی ۲۲ ریال صدری ۲۷ ریال و پنجاه دینار، طارم اعلا ۳۱ ریال، چمپای رشتی ۲۰ ریال قیمت شالی نیز از ۱۷ ریال به ۱۸ ریال رسیده است.

بوته‌ای جای زنده شد!

برداشت محصول بوته‌های چای که بارندگیهای اخیر آنها را زنده کرده در شهسوار آغاز گردید و در حال حاضر روزانه مقادیر زیادی برگ سبز چای از جایکاران خریداری می‌شود.

قاب زندگی



مرد اسکیمو کنار گوزن هایش در سبیری به دور دست می نگرد / منبع: National geographic

امروز با سعدی

آن به که نظر باشد و گفتار نباشد

تا مدعی اندر پس دیوار نباشد

آن بر سر گنج است که چون نقطه به کنجی

بنشیند و سر گشته چو پرگار نباشد

ای دوست، بر آور دری از خلق به رویم

تا هیچ کسم واقف اسرار نباشد

می خواهم و معشوق و زمینی و زمانی

کو باشد و من باشم و اغیار نباشد

پندم مده ای دوست که دیوانه سرمست

هرگز به سخن عاقل و هشیار نباشد

با صاحب شمشیر مبادت سر و کاری

الا به سر خویشنتت کار نباشد

سهل است به خون من اگر دست بر آری

جان دادن در پای تو دشوار نباشد

ماهت نتوان خواند بدین صورت و گفتار

مه را لب و دندان شکر بار نباشد

وان سرو که گویند به بالای تو باشد،

هرگز به چنین قامت و رفتار نباشد

ما توبه شکستیم که در مذهب عشاق

صوفی نیستند که خمار نباشد

هر پای که در خانه فرو رفت به کنجی

دیگر همه عمرش سر بازار نباشد

عطار که در عین گلاب است، عجب نیست

گر وقت بهارش سر گلزار نباشد

مردم همه دانند که در نامه سعدی

مشکی است که در کلبه عطار نباشد

جان بر سر کار تو کند سعدی و غم نیست

کان یار نباشد که وفادار نباشد

داستان کوتاه

حرف ناشایست

روزی زنی در حال صحبت کردن با یکی از دوستانش بود. او بر سر مسأله‌ای کوچک از کوره در رفت و حرف ناشایستی را نثار صمیمی‌ترین دوست خود کرد. او بلافاصله به کار بد خود پی برد اما هر چه تلاش کرد نتوانست به نوعی دوباره کار بد خود را جبران کند.

زن که سخت ناراحت بود به سراغ بزرگ دهکده رفت و موضوع را به او گفت. کدخدا فکری کرد و جواب داد: یک راه به تو پیشنهاد می‌کنم. امشب دو بالش پر بردار، سوراخی کوچک بر روی آنها ایجاد کن، پرها را دانه دانه بیرون بیاور و بر سر در خانه‌های دهکده بگذار. پس از این کار دوباره صبح نزد من بیا تا بگویم دیگر چه کار باید انجام دهی.

زن شب هنگام و در هوای بسیار سرد پرها را بر سر در خانه‌های دهکده گذاشت. این کار تا صبح طول کشید و انگشتان او از فرط سرما بی حس شده بودند.

بالاخره صبح رسید. زن مجدداً نزد کدخدا رفت و گفت که با موفقیت این کار را انجام داده است. کدخدا گفت: حالا باید کار اصلی را انجام بدهی. دو باره به دهکده برو، تمامی پرها را جمع کن و دوباره بالش‌ت را پر کن.

زن گفت: این غیرممکن است چون تمامی پرها را باد با خود برده است.

کدخدا گفت: بدان که سخن گفتن بیهوده مثل پری در هواست. هر گاه سخنی ناشایست گفتی، بدان دیگر راهی برای جبران قطعی آن نیست. سعی کن تا از این به بعد برای کسانی که دوستانشان می‌داری با دقت لب به سخن بگشایی.

مترجم: آرش میری خانی

منبع: ummah.com

امروز در تاریخ

اندرز جلال‌الدین خوارزمشاه به برادرش

جلال‌الدین خوارزمشاه ۱۳ نوامبر سال ۱۲۲۵ میلادی از برادرش غیاث‌الدین حاکم کرمان خواست که اراضی متصرف شده از اتابک فارس را پس بدهد تا دشمن داخلی نداشته باشند که دشمن داخلی به مراتب زیان‌رسان‌تر از خارجی است. جلال‌الدین پس از شکستی که از چنگیز خان مغول در ایران خاوری خورد، در حالی که چنگیز او را که در حال عقب‌نشینی بود دنبال می‌کرد پس از عبور از رود سند به هند رفته بود. چنگیز به دلیل بدی هوای دره سند از ادامه تعقیب جلال‌الدین منصرف و از منطقه خارج شده بود. جلال‌الدین پس از اطلاع از بازگشت چنگیز از منطقه (پاکستان امروز) او نیز به ایران بازگشته و در سال ۱۲۲۵ میلادی به کرمان وارد شده بود.

استخدام سرهنگ هربرت شوار تسکف آمریکایی برای ایران و...

۱۳ نوامبر ۱۹۴۲ (۲۲ آبان ماه ۱۳۲۱ هجری خورشیدی) که ایران در اشغال نظامی متفقین بود، مجلس شورای ملی با استخدام دکتر میلسپو آمریکایی برای ریاست بر ماله و سرهنگ هربرت شوار تسکف به عنوان مستشار ژاندارمری ایران موافقت کرد. مجلس در همان جلسه دستور پیشنهادی سالانه ۱۸ هزار دلار برای دکتر میلسپورا نیز تصویب کرد. از آغاز «هربرت شوار تسکف» قرن ۱۹ میلادی «مالیات» در ایران یک مساله بوده است و به نظر اصحاب نظر، تا این مساله حل نشود مسائل دیگر ایران حل نخواهند شد.

سرهنگ شوار تسکف در طول ماموریت خود در ایران ضمن آموزش افسران ژاندارم و تنظیم سازمان ژاندارمری تلاش کرد تا عوامل شوروی نتوانند در ایران به پیروزی برسند.

نفوس ایران و جمعیت تهران در سال ۱۳۳۵

در پی نخستین سرشماری «هر ۱۰ سال یک بار»، ۲۲ آبان ۱۳۳۵ جزئیات نتایج این سرشماری انتشار یافت که به موجب آن، ایران دارای ۱۹ میلیون و شهر تهران یک میلیون ۵۳۱ هزار تن جمعیت بود.

سالروز ساخت جیب

۱۳ نوامبر سال ۱۹۴۰ کارخانه خودرو سازی ویلیز آمریکا نخستین جیب را که شهرت فراوان یافت ساخت و به معرض تماشا گذارد. این خودرو در آن زمان از نظر شکل ظاهر با خودروهای دیگر کاملاً فرق داشت و مانند کامیون دارای کمک دنده و دو دیفرانسیال بود. نام آن را اتومبیل چند منظوره (جنرال پورپز و اختصاراً «جی پی») گذارند که بعداً «جی پی» تلفظ «جیب» به دست آورد و به همین صورت هم نوشته شد و واژه تازای بر فرهنگ لغات اضافه کرد که به خودروهایی دارای این شکل جیب می‌گویند.

سالروز درگذشت پدر استعمار اروپایی

۱۳ نوامبر سال ۱۴۶۰ میلادی هنری شاهزاده پرتغالی معروف به «هنری دریا نورد» که از او به عنوان مبتکر یافتن راههای دریایی و استعمار سرزمین‌های دیگر توسط اروپاییان نام برده می‌شود در ۶۶ سالگی درگذشت. در پی تلاشهای او برای یافتن راه دریایی به هند بود که سایر کشورها و در صدر آنها اسپانیا راه او را دنبال کردند و به استعمار سرزمین‌های دور دست دست زدند و با ثروت این سرزمین به پیشرفت و رفاه رسیدند.

جمال عبدالناصر: امیر یالیسم و کاپیتالیسم با مکتب اسلام سازگار نیست

جمال عبدالناصر رئیس‌جمهور وقت مصر ۱۴ نوامبر ۱۹۵۸ در توجیه اقدامات ناسیونالیستی و ضد سرمایه داری خود و نیز نزدیک شدن به مسکو و پکن گفت: کاپیتالیسم و امپریالیسم به موازات هم حرکت می‌کنند و دوقلو متولد شده‌اند و طبعاً با راه ما که پیروی از مکتب اسلام و نیز ناسیونالیسم است نمی‌توانند سازش داشته باشند. اسلام سلطه، بی‌عدالتی، مادگرایی و آزمندی را مردود، انباشتن ثروت را محدود و مشروط کرده و خصلت هر ناسیونالیسم نیز تأمین اقتدار، حاکمیت ملی و استقلال و مبارزه با هرگونه سلطه‌پذیری است. در اسلام نمی‌توان جایی برای کاپیتالیسم یافت. بنابراین، ما راهی جز قرار گرفتن در کنار نیروی مخالف سلطه و استثمار نداریم و در این راستا عقل سلیم حکم می‌کند که با مسکو و پکن (دو قدرت ضد امپریالیسم غرب) باشیم.

www.iranianshistoryonthistday.com

جدول سودوکو

آسان ۱۰۴۸

قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بد بهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.

۶	۸		۵			۲		
					۷			
			۱	۶		۸		
۴			۲			۹		
		۳	۲		۶		۵	۱
			۶			۵		۲
۷				۳		۶	۱	
			۹					
		۱				۷		۴
							۴	۳

حل جدول شماره ۳۷۰

۳	۱	۵	۶	۷	۸	۹	۴	۲
۸	۴	۹	۲	۵	۳	۷	۱	۶
۹	۷	۴	۱	۳	۸	۵	۶	۲
۶	۸	۳	۱	۵	۷	۲	۹	۴
۷	۲	۹	۸	۳	۴	۱	۶	۵
۱	۵	۴	۳	۶	۹	۷	۳	۸
۵	۹	۸	۳	۹	۲	۴	۱	۷
۴	۳	۱	۷	۸	۶	۵	۲	۹
۲	۹	۷	۵	۴	۱	۶	۸	۳

۵	۲		۸	۹		۳		۶
			۹			۵		۴
		۷	۴		۵	۲		۱
		۵			۸		۹	
		۳			۶			۲
۲				۵		۹		
			۲	۴	۱		۷	
		۹		۶		۵		
				۲				۸

سودوکو (Sudoku)

یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عدددهای بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می‌شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می‌رسد.

حل جدول شماره ۱۰۴۷

۷	۶	۴	۹	۵	۴	۲	۸	۱
۱	۸	۵	۴	۲	۷	۳	۶	۹
۹	۴	۲	۷	۸	۱	۶	۵	۳
۹	۷	۸	۱	۶	۵	۴	۹	۲
۴	۹	۶	۵	۷	۱	۸	۳	۲
۵	۴	۱	۲	۹	۸	۶	۷	۳
۸	۳	۷	۶	۹	۱	۵	۲	۴
۶	۵	۹	۸	۱	۴	۳	۷	۲
۴	۱	۷	۲	۵	۶	۹	۳	۸

وزیر راه و شهرسازی در دیدار رئیس شورای اسلامی شهرستان بابل:

کنار گذر جنوبی بابل تا سال ۹۱ افتتاح می شود



مردم بابل نسبت به نظام و ولایت و انقلاب علاقه وافری دارند و به خون شهدا وفادارند، ولی نگرانی آنها از قول‌های است که مسئولین می‌دهند و به آن عمل نمی‌کنند. مردم نگران این هستند که چرا ظرف ۱۳ سال کنارگذر ۱۶ کیلومتری بابل علی‌رغم وعده‌های مکرر وزیر معاونین وی به اتمام نمی‌رسد؟

وی به مشکل پل فیروزجاه

به سماکوش محله که در اثر طغیان آب رودخانه به علت نداشتن پل گفت: این مشکل قبلا طی نامه‌ای اعلام شد.

مهندس نیکزاد وزیر مسکن و شهرسازی هم با تقدیر از پیگیری دلسوزانه مسئولین شهرستان بابل گفت: پروژه کنارگذر جنوبی بابل حداکثر تا سال آینده با هر میزان اعتبار مورد نیاز باید به بهره‌برداری برسد. وی برای احداث پل فیروزجاه به سماکوش محله هم دستور لازم را صادر کرد.

مهندس فرهاد عسکری شهردار بابل در این دیدار به

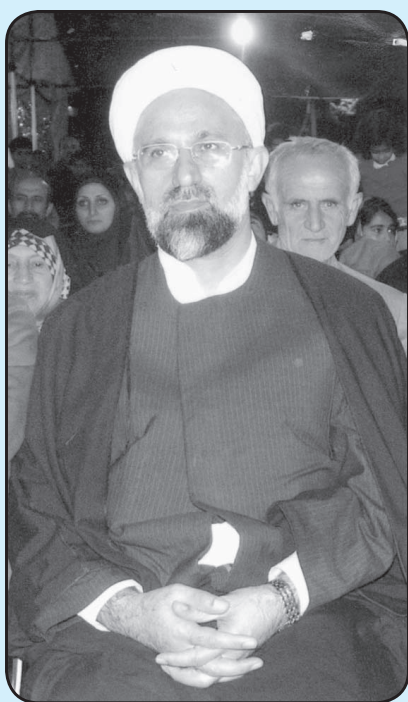
بابل - خبرنگار اطلاعات: بیش از ۱۳ سال است که مردم بابل در انتظار بهره‌برداری از کنارگذر جنوبی این شهرستان هستند به گزارش روابط عمومی شورای اسلامی شهر بابل این مطلب را «غفار آری رئیس شورای اسلامی شهرستان بابل» در دیدار با مهندس نیکزاد وزیر راه و شهرسازی اعلام داشت. در این دیدار که مهندس نریمان نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، مهندس عسکری شهردار و فاضلی مدیرعامل سازمان اتوبوسرانی بابل حضور داشتند؛ آری ادامه داد: این پروژه که برای شهرستان بسیار حیاتی است.

وی ادامه داد: با آنکه وزیر و معاونین وی در گذشته وعده‌های بسیاری داده‌اند، متأسفانه این وعده‌ها عملی نشده است.

وی خطاب به وزیر راه و شهرسازی گفت: شهرستان بابل بالغ بر ۵۰۰ هزار نفر جمعیت دارد که عبور خودروهای سنگین در تمامی ساعات شبانه روز در آن، ترافیکی سنگینی را به وجود می‌آورد؛ تا جائیکه شهرداری بابل ناچار به احداث دو پل روگذر در میدان شهید کشوری و ایستگاه آمل با صرف اعتبار ۹۰ میلیارد ریال شده است.

رئیس شورای اسلامی شهرستان بابل ادامه داد:

همه ادارات مکلف به تسهیل عبور و مرور معلولین هستند



بابل - خبرنگار اطلاعات:

همه ادارات مکلف به تسهیل عبور و مرور معلولین هستند. به گزارش روابط عمومی شورای اسلامی شهر بابل این مطلب را دکتر حسن فلاح رئیس شورای اسلامی شهر بابل در نشست با انجمن معلولین شهرستان اعلام کرد و افزود: اقدامات خوبی را شهردار بابل در سطح شهر شروع کرده است که جای تقدیر دارد و امیدواریم تا آذر سالجاری آسانسور ویژه معلولین و جانبازان در شهرداری بابل نصب شود.

در ادامه این جلسه مهندس عسکری شهردار بابل گفت: خدمت به معلولین اجرادیوی و معنوی دارد و شهرداری خود را موظف به خدمت رسانی بیشتر به معلولین می‌داند.

شهردار بابل افزود: با اعتبار ۳۰۰ میلیون ریال، عملیات اجرای آسانسور برای جانبازان و معلولین در حال انجام است امیدواریم این تجهیزات نصب شود.

عسکری گفت: پروژه همسان سازی و احداث پل‌های عبور و ولچر در نقاط پرتردد شهر بابل آغاز شده است و از سال گذشته تمامی ساختمانهای دولتی و عمومی ملزم به رعایت دستورالعمل‌های قانونی در این ارتباط شده‌اند و شهرداری در صدور پایانکار این مورد را رعایت می‌کند.

در این جلسه دکتر فلاح رئیس شورای اسلامی شهر بابل به عنوان عضو افتخاری جامعه معلولین شهرستان بابل درآمد.

شایان ذکر است: بابل ۶۰۰ نفر جانباز و معلول دارد و بسیاری از ادارات و اماکن عمومی فاقد امکانات عبور و مرور افراد معلول است.

مهندس عسکری شهردار بابل:

زنده نگه داشتن یاد شهدا مهم‌ترین کار در مبارزه با تهاجم فرهنگی است

سطح شهر اظهار داشت: شهرداری بابل بر خود می‌بالد که همزمان با برگزاری یادواره شهدای شهرستان بابل، پروژه احداث یادمان دفاع مقدس را در میدان سردار شهید سجودی آغاز کرده و ظرف مدت ۵ ماه به بهره‌برداری برساند.

شهردار بابل در ادامه ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، پاسداری از دستاوردهای شهدا و آشناسازی نسل جوان از حماسه‌آفرینی‌های این قشر را از جمله مهم‌ترین وظایف مسئولین دانست و گفت: افتخار ما این است که در خیمه انقلاب اسلامی و ولایت هستیم و تا پای جان در دفاع از آرمانهای انقلاب اسلامی و ولی امر مسلمین و شهدای گلگون کفن این مرز و بوم؛ در برابر هر گونه توطئه دشمنان اعم از جنگ نظامی، تهاجم فرهنگی و جنگ نرم ایستادگی می‌کنیم.

آقای میرزاپور دبیر ستاد یادواره شهدای شهرستان بابل هم در سخنانی با تقدیر از حمایت‌های مالی و معنوی شهرداری بابل در اجرای این همایش گفت: هدف از برگزاری این گونه یادواره‌های شهدا انتقال فرهنگ غنی بسیج و دوران دفاع مقدس به نسل‌های بعد از جنگ تحمیلی و تجلیل از ایثارگریهای رزمندگان اسلام در دفاع از کبان اسلامی است که امیدواریم توانسته باشیم در تحقق این هدف مهم گامی برداشته و با کمک الهی بتوانیم در آینده نیز توفیق برگزاری این گونه یادواره‌ها را داشته باشیم.

در پایان این نشست صمیمی شهردار بابل با اهدای لوح و هدیه‌ای از آقای میرزاپور به خاطر زحمات بی‌دریغی که در راه برگزاری اولین یادواره سردار شهید سجودی، ۴۴ سردار و ۱۷۰۰ شهید شهرستان بابل متقبل شد، تقدیر کرد.

شورای شهر و

شهردار بابل به

سازمان

آتش‌نشانی

توجه بیشتری کنند

سازمان آتش‌نشانی بابل ۳ ایستگاه آتش‌نشانی دارد و قرار است دو ایستگاه دیگر در دو نقطه مهم شهر احداث شود. این سازمان علاوه بر خدمات دهی به مردم شهر بزرگ بابل، باید به ۶ شهر و بیش از ۴۰۰ روستای شهرستان بابل در صورت وقوع حوادث ناگوار خدمات دهی کند، اکنون سازمان آتش‌نشانی بابل علیرغم داشتن ۳ ایستگاه فقط یک دستگاه ماشین پیشرو آتش‌نشانی دارد که در صورت وقوع آتش‌سوزی احتمالی همزمان در دو نقطه شهر یا روستایی تواند به هر دو نقطه در اسرع وقت ماشین پیشرو اعزام کند، جادارد اعضای شورای شهر و شهردار بابل با تامین اعتبارات لازم برای خرید حداقل دو دستگاه ماشین پیشرو، زمینه را برای خدمات رسانی به موقع به مردم فراهم سازند تا از این منظر هم دست مامورین آتش‌نشانی برای ارائه خدمات در اسرع وقت به مردم باز باشد و هم مردم از داشتن امکانات پیشرفته آتش‌نشانی آسوده خاطر شوند.

بابل - خبرنگار اطلاعات
سید رمضان هاشمی پور

برای اولین بار در کشور

خدمتی نوین از شرکت مخابرات استان مازندران



با شماره گیری دو رقم

۸ و *

به دنیایی از اطلاعات دسترسی پیدا کنید.

۳۰ روز اول
رایگان



قرآن



سامانه ۱۸۱۸



دفتر تلفن

۱۱۸



لطیفه



صندوق صوتی



موسیقی



سرگرمی کودکان



فال حافظ



سایر خدمات



روابط عمومی
شرکت مخابرات مازندران

شاخص ترین کاروانسرای تاریخی ایران در مرند از دل خاک بیرون می‌آید

اولین جشنواره زعفران در مرند برگزار می‌شود

تبریز- خبرنگار اطلاعات: برای معرفی پتانسیل و توان تولید محصول زعفران و جذب سرمایه‌گذار در بخش صنایع بسته بندی این محصول به منظور تسهیل در ورود به بازارهای مصرف داخلی و خارجی، اولین جشنواره زعفران روز یکشنبه ۱۵ آبان ماه سال جاری در بناب شهرستان مرند برگزار می‌شود.

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان با اعلام این مطلب گفت: از ۸۵ هکتار اراضی زیرکشت زعفران در شهرستان مرند در سال گذشته، ۱۹۵ کیلوگرم زعفران استحصال شده است و محصول زعفران تولیدی این شهرستان، از نظر کیفیت بسیار عالی و مرغوب بوده و با تاثیر مثبت اقتصادی مبتنی بر کشاورزی این منطقه باعث ایجاد و ازدیاد اشتغال و افزایش درآمد بهره برداران شده و اثرات مثبتی بر اقتصاد کشاورزی شهرستان داشته است.

وی از افزایش سطح زیرکشت زعفران به لحاظ شرایط آب و هوایی و نیاز کم آبی این محصول در سالهای اخیر در استان آذربایجان شرقی خبرداد و گفت: امسال برای اولین بار پیاز زعفران در شهرستان مرند تولید و در بین متقاضیان کشت این محصول در استان توزیع شد.

دکتر محمدیان از افزایش سطح زیرکشت زعفران در اراضی مستعد استان در سه سال گذشته به صورت الگو خبرداد و گفت: سازگاری این محصول در ۱۷ شهرستان استان به دلیل شرایط آب و هوایی به نتیجه رسیده و غیر از شهرستان‌های سراب، بستان آباد و هریس توسعه کشت این محصول در همه شهرستان‌های استان توصیه می‌شود.

وی با اشاره به افزایش ۱۱۵ هکتاری سطح زیرکشت زعفران در اراضی زراعی استان گفت: سطح زیرکشت نسبت به سال گذشته ۱۳ هکتار افزایش نشان می‌دهد که با متوسط تولید چهارکیلوگرم سرگل زعفران در هکتار پیش بینی می‌شود از مزارع بارور زعفران بیش از ۲۰۰ کیلوگرم محصول برداشت شود.

بناب شهرستان مرند، از بهترین کانون‌های تولید این محصول در شهرستان مرند به شمار می‌آید.

کاروانسرا ادامه داد: در سال گذشته و امسال با پی گردی و لایه برداری، بقایای سکوی سنگی و بقایایی از سردرکه در سالهای گذشته کاملاً تخریب شده بود دوباره بازیابی شد. رئیس شورای ثبت آثار تاریخی استان تصریح کرد: مرمت بنا اکنون در مرحله آناستیلوس (دوباره سوارکردن قطعات) است که قطعات ریخته شده بر روی زمین جمع‌آوری شده و با انتقال به کارگاه‌های مرمت آثار، در محل اصلی نصب می‌شوند. محمدی خاطر نشان کرد: کاروانسرای تاریخی هلاکو که پیش از این با نام‌های «الکی» یا «آلاکی» هم شناخته می‌شد، در شهرستان مرند (استان آذربایجان شرقی) قرار دارد.

ایلخانی می‌رسد.

محمدی خاطر نشان کرد: سیاح‌ها و بازرگانان در قرون مختلف به خصوص قرون ۱۰ و ۱۱ هجری قمری هرگاه از هلاکو عبور کرده‌اند در سفرنامه‌های خود حتماً اشاره‌ای به این کاروانسرا داشته‌اند.

وی با اشاره به ویژگی‌های این بنا گفت: این کاروانسرای بزرگ بر روی بستر سنگی با سنگ‌های بسیار بزرگ قرمز رنگ بنا شده که عملاً سکوی زیربنا را تشکیل می‌داده است.

دبیر کارگروه میراث فرهنگی و گردشگری استان آذربایجان شرقی ادامه داد: بنای اصلی سازه آجری بوده که روی آن تزئینات کاشی کاری با نقوش گره‌بندی استفاده شده بود.

محمدی با اشاره به مرمت‌های انجام شده در این

تبریز- خبرنگار اطلاعات: رئیس شورای ثبت آثار تاریخی استان آذربایجان شرقی گفت: با تلاش مرمت گران سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری این استان، کاروانسرای «هلاکو» به عنوان شاخص‌ترین کاروانسرای تاریخی ایران از دل خاک بیرون می‌آید.

تراب محمدی با بیان این‌که با تلاش مرمت‌گران سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری این استان کاروانسرای «هلاکو» به عنوان شاخص‌ترین کاروانسرای تاریخی ایران از دل خاک بیرون می‌آید، اظهار داشت: قدمت این کاروانسرای قدیمی و پر طمطراق از نظر ساخت متفاوت است، اما با بررسی‌های انجام شده، تاریخ ساخت آن دستکم به دوره پیش از آمدن مغول به ایران و دوره حکومت

تولید سالانه ۴۰۰ هزار تن لپه و نخود در آذرشهر و ممقان

خانوار است.

آذریان با تاکید بر ایجاد جشنواره و معرفی تولیدات و جایگاه خاص صنعت لپه سازی و نخودپزی اظهار داشت: اگر چه لپه آذرشهر و نخود ممقان حتی شهرت جهانی هم دارد ولی آن‌گونه که شاید و باید، به نام محل تولید خود شناسانده نشده است.

فرماندار آذرشهر تولید این محصول غذایی را منحصر به فرد این شهرستان اعلام کرد و افزود: از نقاط مختلف کشورمان حتی از برخی کشورهای همجوار برای کارخانه‌های لپه سازی و نخودپزی این شهرستان مواد اولیه وارد و پس از فرآوری با ارزش افزوده خود وارد چرخه مصرف داخلی و خارجی می‌شود.

وی ایجاد کارخانه‌های بسته‌بندی محصولات تولیدی مراکز لپه سازی و نخودپزی و راه اندازی ساخت تجهیزات این کارخانه‌ها را در کنار آنها ضروری

تبریز - خبرنگار اطلاعات: اسماعیل آذریان در جمع اعضای اتحادیه‌های حبوبات آذرشهر گفت: سالانه بیش از ۱۵۰ هزار تن لپه و افزون بر ۲۵۰ هزار تن نخود در شهرهای آذرشهر و ممقان تولید و به بازارهای داخلی و خارجی صادر می‌شود.

وی با اشاره به اهمیت اقتصادی و تجاری لپه و نخود خاطر نشان کرد: در آذرشهر حدود ۱۸۰ کارخانه لپه سازی و در بخش ممقان این شهرستان نزدیک یک هزار و ۲۰۰ کارخانه کوچک و بزرگ نخودپزی وجود دارد.

فرمانداری آذرشهر نقش صنعت لپه سازی و نخودپزی را در ایجاد اشتغال مستقیم و غیر مستقیم بسیار مهم دانست گفت: فعالیت کارخانه‌های لپه و نخود سازی مانند حلقه واسط به هر دو طرف خودکار ایجاد می‌کند و ورودی این صنعت محصول کشاورزان نخودکار و خروجی آن مواد ارزشمند سبب غذایی هر

صعود تیم والیبال نشسته بانوان آذربایجان شرقی به لیگ دسته یک

تبریز- خبرنگار اطلاعات: تیم والیبال نشسته آذربایجان شرقی نایب قهرمان سیزدهمین دوره رقابت‌های والیبال نشسته دسته دوم قهرمانی بانوان کشور شد و به لیگ دسته یک صعود کرد.

در سیزدهمین دوره رقابت‌های والیبال نشسته قهرمانی بانوان معلول کشور، ۱۹ استان و ۲۲۰ ورزشکار حضور داشتند و رقابت‌ها در ۲ دسته یک و ۲ بانجام ۴۸ مسابقه جمعه گذشته به پایان رسید.

در دسته دوم استان‌های گلستان، آذربایجان شرقی، گیلان، فارس، قم، مرکزی، خوزستان، آذربایجان غربی و خراسان شمالی حضور داشتند که تیم‌های گلستان و آذربایجان شرقی، قهرمان و نایب قهرمان دسته دو به دسته یک صعود کردند.

وی افزود: همچنین در دسته یک، تیم‌های لرستان، اصفهان، همدان، قزوین، یزد، خراسان رضوی، چهارمحال و بختیاری، کرمان، مازندران و زنجان با هم به رقابت پرداختند که در نهایت دو تیم مازندران و زنجان به دسته دوم سقوط کردند.

آذربایجان شرقی قهرمان بسکتبال جوانان منطقه چهار کشور شد

تبریز- خبرنگار اطلاعات: رقابت‌های بسکتبال جوانان منطقه چهار کشور در شهرستان سراب با قهرمانی تیم آذربایجان شرقی به پایان رسید.

کریم پاداش اصل رئیس هیات بسکتبال آذربایجان شرقی با اعلام این خبر اضافه کرد: مسابقات منطقه چهار جوانان بسکتبال کشور که در سالن سه هزار نفری علامه امینی سراب با حضور تیمهای کردستان و کرمانشاه و آذربایجان شرقی برگزار شد، با قهرمانی تیم میزبان به پایان رسید.

در اولین روز این مسابقات تیم کرمانشاه با نتیجه ۶۵ بر ۶۲ بر تیم کردستان (سنندج) فایق آمد و در بازی دوم آذربایجان شرقی با نتیجه بسیار نزدیک ۵۳ بر ۵۲ بر تیم کردستان غلبه کرد و در روز پایانی جوانان آذربایجان شرقی موفق شدند با نتیجه ۶۴ بر ۵۲ بر تیم کرمانشاه پیروز شده و قهرمان شناخته شوند.

مسابقات بسکتبال جوانان کشور در هشت منطقه برگزار می‌شود و تیمهای اول هر منطقه با راهیابی به جمع هشت تیم، دیدارهای نهایی را برگزار خواهند کرد.

جناب آقای عباس غفوری

ضایعه‌ی درگذشت پدر گرامیتان را از صمیم قلب تسلیت گفته و برای آن مرحوم رحمت واسعه و برای جنابعالی و بازماندگان صبر و شکیبائی مسئلت دارم.

سرپرستی نمایندگان و خبرنگاران - موسسه اطلاعات در آذربایجان شرقی
کاظم نیک رفتار

جناب آقای اسد فلاح - همکار بسیار محترم

مطلع شدم برادر بزرگوارتان احمد فلاح دارفانی را وداع و به ملکوت اعلا پیوسته است. ارتحال ایشان را تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحوم رحمت واسعه و برای جنابعالی و بازماندگان صبر و شکیبائی آرزومندم.

کاظم نیک رفتار
سرپرستی نمایندگان و خبرنگاران - موسسه اطلاعات در آذربایجان شرقی

شرکت تولیدی و خدماتی

اسوده و اشرف تبریز

به شماره ثبت ۱۳۰۲۰ و با گواهی ایزو ۹۰۰۱

آمادگی دارد انواع و اشرفهای تخته‌ای - مس

آلومینیوم در پوش موتور را در اسرع وقت و با

قیمت مناسب تهیه و تحویل نماید.

آدرس: تبریز - پلیس راه خسرو شهر جاده آخولا

تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۰۱۵۵۸۹

تلفاکس: ۰۴۱۲ - ۲۶۶۱۱۲۵

به مدیریت نقی مزمل

تشکر و قدردانی از نیروی انتظامی ملکان

محضر سردار عزیز مسعود خرم‌نیا

فرماندهی محترم نیروی انتظامی استان آذربایجان شرقی

با سلام، بر خود وظیفه دانستم از خدمات و فداکاری‌های جناب سرگرد سیفعلی ذهنی فرمانده آگاه و محترم کلانتری ۱۱ جناب سرگرد هوشنگ فتحی فرمانده محترم اداره آگاهی جناب سروان یوسف ساعد، جناب سروان محسن یزدانی و سایر پرسنل نیروی انتظامی که در یک اقدام سریع و فوری نسبت به کشف طلاجات مسروقه و دستگیری سارق اقدام کردند و این همه فداکاری این عزیزان در زیر سایه توجهات و صمیمیت جناب سرهنگ مجید زیودار فرمانده آگاه و تلاشگر نیروی انتظامی شهرستان ملکان و حومه که در بین نیروهای مخلص این منطقه است، انجام گرفته تشکر و قدردانی کرده، لذا از سردار عزیز خرم‌نیا درخواست می‌کنم به هر نحوی که شایسته بدانند از این عزیزان تقدیر و تشکر به عمل آورند.

با احترام: شایسته ملکان - غلامرضا اقتدارزاده

فروش و یا مشارکت

قابل توجه صاحبان صنف نمایشگاه‌های مبیل فروشی، ابزارآلات و لوازم برقی

زمینی به وسعت ۳۷۸۱ مترمربع دارای زیربنا (سالن و ساختمان) در ۳۲۰۰ مترمربع نوساز به ارتفاع

۱۲ متر با کاربری صنعتی قابل تبدیل به واحد تجاری در سالن ۳ طبقه به زیربنای ۶۹۰۰ مترمربع با

داشتن برق ۲۴۰ کیلووات، گاز و آب شهری، امکان تبدیل به پاساژ نمایشگاه‌های مبیل و یا ابزار آلات

و یا لوازم برقی و...

واقع در اول جاده تبریز - تهران، جنب کارخانه صنایع غذایی آاناتا، فروش یا مشارکت در اسرع وقت

تلفن تماس: ۰۹۳۸۸۷۹۹۴۷۵ - ۰۹۳۷۰۴۴۰۰۸۲

۰۹۱۴۱۱۶۸۱۶۱ - همه‌روزه تمام‌وقت